# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

সম্পাদক—শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

প্রথম ধাঝাসিক সূচীপত্র ১৯৭০

ত্রয়োবিংশ বর্ষ ঃ জানুয়ারী—জুন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পি-২৩, র জা রাজক্বঞ্চ ষ্ট্রাট, কলিকাতা-৬ পরিষদ শুবন ফোন: ৫৫-১৬৬০

# छान । विद्धान

## বর্ণানুক্রমিক ষাথাসিক বিষয়সূচী

### জারুয়ারী হইতে জুন-১৯৭০

বিষয়	(मधक		মাস
অতি ভাৱী মোলিক পদাৰ্থ	হুৰ্ধেন্দুবিকাশ কর	৩৩৬	क्न
অবলোহিত রশ্মি	(मरवस्विषम् छश्च	১৩৬	মার্চ
আত্মহত্যার মনস্তত্ত্ব	শ্ৰীদন্তোষকুমার দে	२५६	এপ্রিল
আবিষ্ণারের কাহিনী	স্নীল সরকার	₹8\$	এপ্রিন
অ্যাল্মিনিয়াম-যুগ	শ্ৰীচুণীলাল রায়	24>	এপ্রিদ
অ্যাপোলো-১৩ মহাকাশ্যানের চন্ত্রা	<b>ं</b> विशेष	233	এপ্রিন
উদ্ভিদ–কোষ	ঞ্জিশোকক্ষার নিরোগী	>> •	ফেব্ৰুৱারী
এরোপ্লেন আবিষ্কারের কাহিনী	স্থীল সরকার	• •	জাহয়ারী
একটি আবিদ্বারের ইতিহাস	শ্ৰীজ্যোতিৰ্ময় ছই	<b>3</b> 63	মার্চ
এন্জাইমের কথা	শ্রীসরোজাক্ষ নন্দ	२३३	মে
ভরিবেন্টার	অজয় গুপ্ত	۵۵	জাহয়ারী
ঐতিহাসিক কাজে কম্পিউটার	শিশিরকুমার নিরোগী	२७७	শে
কলিকাতার নগর পরিকল্পনা ও আবহনি	জ্ঞান শ্ৰীরোহিণীলাল মূনি চক্রবর্তী	२०३	এপ্রিল
ক যুৱা	শ্ৰীশিবনাৰ মিত্ৰ	ລາ	ফেব্ৰুৱারী
কয়লা ধেতিকরণ	শীরঘুনাথ দাস	216	মে
কাৰ্ম্মোতে পৃথিবী	শ্ৰীমলন্ন চক্ৰৰণ্ডী	₹•	জাহরারী
কীট-পত্ত নাশক নতুন ৱাসায়নিক		२৮१	মে
ক্য্যন্ধার প্রতিরোধের জন্তে সংগ্রাম		>64	মার্চ
ক্যান্সারনাশক নতুন ওযুগ		266	মে "
ক্বৰি-বিভাগের নতুন ঘোষণা	শ্রীদেবেন্সনাথ মিত্র	४७	ফেব্ৰুদ্বাৰী
ক্তুত্তিম উপগ্ৰহের কক্ষপথ	অশেষ দাস	<b>\$</b> b.	মে
ধড়গপুরে বিজ্ঞান কংগ্রেস	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	265	মার্চ
ধড়গপুরে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের	<b>৫</b> ৭তম <b>অ</b> ধিবেশন	86	জাহরারী
খাগুদ্রব্য সংরক্ষণে তেজজ্জির রশ্মির প্রা	রোগ পরিমল চটোপাধ্যার	205	মে
গাগনিক বলবিভার আধুনিক প্রয়োগ	বিজেশচন্ত্র রায়	<b>৮%</b>	ক্ষেক্সারী
গোলাপের কথা	<b>এ</b> মণীক্রনাথ দাস্	>60	मार्ह

চাঁদে গিয়ে লাভ কি ?	অশ্বরঞ্জন বস্থ চৌধুরী	৩৮	জাহয়ারী
চান্দ্রশিলা পরীক্ষার চাঁদের রহস্ত উদ্ঘাটন		ઢ૭	<b>ফেব্রু</b> রারী
চাঁদের ইতিহাস পৃথিবীর ইতিহাস থেকে গ	পৃ <b>ধক</b>	ಲ	ফেব্ৰুৱারী
চোরাবালি	্ দেবিকা বহু	১৮২	মার্চ
জৈব <b>অর্থ</b> পরিবাহী	শীপ্রদীপকুমার দত্ত	261	মে '
জৈব ও অভৈব কম্পিউটার	গোপাল রায়	₹8	জাহরারী
জ্যোভিবিজ্ঞানী উইলিয়াম হার্শেল	অরপ রায়	<b>५</b> २२	ফেব্রুয়ারী
জোনাকি	হিলোল রায়	₹85	এপ্রিন
টেষ্ট-টিউব বেবী	রামনারারণ চক্রবর্তী	৩৪৬	জুৰ
টিস্থ কালচার	ভারকমোহন দাস ও		
	মনোজকুমার সাধু	<b>400</b>	<b>क्</b> न
ডি- ভি- সি-র তাপ-বিহ্যৎ কেক্স ও			
তার সমস্তা	রবীন বন্যোপাধ্যায়	<b>₹8</b> 0	<del>जू</del> न
তেজ্ঞারি অক্রি-১৪	রণধীর দেবনাৰ	200	মে
ভোৎশামি	ত্ৰীহেমেক্দনাৰ মুখোপাধ্যায়	28,	মার্চ
ছাবিংশ বাষিক প্রতিষ্ঠা দিবসের নিবেদন		७२১	জুন
ধদ্ নামার কারণ ও তার প্রতিকার	त्रीयग्रानन हत्होभोधाव	>-8	ফেব্রুয়ারী
ৰক্ষত্ৰের গতি	গিরিজাচরণ ঘোষ	২৩৭	এপ্রিন
নিয়ন্ত্ৰিত ক্ষেপণান্ত্ৰ	শ্ৰীভান্ধর মুখোপাধ্যার	२२७	এপ্রিল
নিউক্লিস ও ডি. এন, এ	শ্রীদিশীশকুমার বন্যোপাধ্যার	>6>	यार्घ
নীহারিকার কথা	অপরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	₹8७	এপ্রিল
শন্তর গর্ভাধান শক্তি বাড়াবার উপায়		२৮६	মে
পাথীর পালকের রং	অমলেন্দু হাজরা	8 د ډ	ফেব্ৰুন্নারী
পাহাড়ে এত ঢেউ কেন ?	স্থবিমল সিংহরার	२७१	মে
প্লোর পরবতী গ্রহ	গিরিজাচরণ ঘোষ	96	কেব্ৰহারী
পুক্তক পরিচয়	দীপৰ বস্থ	<b>७</b> • <b>१</b>	মে
পৃশ্বীর উপর হর্ষগ্রহণের প্রক্রিয়া		२२ऽ	এপ্রিন
প্ৰথম জাতীয় ইলেকট্ৰিক সম্মেলন এবং			
ইলেকট্রনিক শিল্পের অগ্রগতি	বিন্দুমাধৰ বন্দ্যোপাধ্যায়	৩৫৪	<u> </u>
প্রোটন ও তাহার সংশ্লেষণ	শ্রীদিনীপকুমার যন্ত্যোপাধ্যার	₹\$8	CT
প্রকৃত্তি-পড়ুগা	कीवन मर्काव	610	<b>क्</b> न
প্রকৃতিক পর্যবেক্ষণ	লীৰা মজুমদার	৩৬१	<b>ज्</b> न
শ্রন্ন ও উত্তর	খাৰস্ক্র দে ৬ জাহয়ারী,	, ১২৪ ক্টেক্র	वि. ১৮৯ मार्ड,
	२०० कथि	ৰ, ৩১৬ মে, ১	১৭ <b>৫ জুন</b>
क्रांठे क्षांत्र	33	>6•	भार्ष

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দ্বাবিংশ প্রতিষ্ঠা-ব	গ্ৰিকী	৩৫৯	জুন
বজীয় বিজ্ঞান পরিষদের কর্মস্চিবের নিবে		৩৬২	<u>जू</u> न
বাংশা দেশে আধুনিক বিজ্ঞান-চর্চার			•
সংক্ষিপ্ত ইতিহাস	শ্রীতিদিবরঞ্জন মিত্র	<i>७६६</i>	এপ্রিল
বাছুর	হরিমোহন কুণ্ড	369	মার্চ
•	১२७ (क्वन्त्रात्री, ১२२ मार्ट, २८७	এপ্রিন, ৩১৮	্মে, ৩৭৬ জুন
नि <b>ख्यान-স</b> ংবাদ		3.1	ফেব্ৰুয়ারী
		₹8•	এপ্রিল
		v. e	মে
বিজ্ঞানী জর্জেস কুভিয়্যের	শ্রীদিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	۵۰۵	মে
বৈজ্ঞানিক স্মারক ভারতীয় ডাকটিকিট	শ্ৰীত্মনকান্তি ঘোষ	>>1	<b>ফেব্ৰু</b> য়ারী
বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও অর্থ নৈতিক			
পরিকল্পনা	বাসস্ভীত্লাল নাগচৌধুরী ও		
	জয়ত বস্থ	<b>७</b> 85	জুন
ভবিশ্বদক্তা—গণিত	রমাপ্রসাদ বন্যোপাধ্যায়	>>1	এপ্রিন
ভূমি অবক্ষরের সমক্ষা		৬•	জাহয়ারী
ভিটামিন	অমলচন্দ্ৰ সাহা	<b>66</b>	<b>ক্ষেত্র</b> হারী
ভাইরাস	স্মর চক্রবর্তী	>.>	ফেব্ৰয়ারী
ভারতের জাতীয় প্রাণী—সিংহ	শ্ৰীবিশ্বনাথ মিত্ৰ	212	মার্চ
মঙ্গলগ্ৰহে কোন প্ৰাণীর বেচে থাকা সম্ভব	নয়	36	ফেব্ৰুৱারী
মহাদেশ ও সমুদ্রের উৎপত্তি	দিলীপকুমার বল্টোপাধ্যায়	>>	জাহয়ারী
মধুর কখা	শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল	578	মার্চ
মাতৃভাষার বিজ্ঞান-শিক্ষা ও পরিভাষা	জ্ঞানেক্সলাল ভাহড়ী	>86	মার্চ
মানব-কল্যাণে লেসার রশ্মি		२৮७	মে
মাক্ড্সার জাল	ননীগোপাল চক্রবর্তী	৩১৩	মে
মাটি	হুষীকেশ চৌধুরী	৫৯	ফেব্ৰুয়ারী
মাটির উর্বরতা	•	२२२	এপ্রিল
মৌলিক পদার্থের নামকরণ বৈচিত্র্য	প্ৰবীৰকুমার গুপ্ত	२१১	শে
মৌলিক পদার্থের পর্যায় হুত্র	শীপ্রিয়দারজন রায়	७२२	ङ्
লাল মাটি	হরেজনাথ রায়	255	41 <del>5</del>
শনিতাহের বলয়ে অ্যামোনিয়া-বরফের সং	<b>क</b> 1 न	<b>२</b> २ <b>२</b>	এপ্রিশ
শোক-সংবাদ—পরশোকে ব্যাট্রণিও রাসে	ল রবীনবন্যোপাধ্যার	\$5.	भार
ডক্টর জ্ঞানেক্সনাথ রায়	<b>P</b> 1	~> <b>?</b>	(ય
সমুদ্র সম্পর্কে তথ্যাহুসন্ধান		> 0 %	मार्छ
<u> শাহারা</u>	স্মীরকুমার ঘো <b>ষ</b>	>>>	<u>ফেব্ৰু</u> গারী

সিকোনার ইতিক্থা	অঞ্জলি রাম	७७	জাহরারী
সূৰ্য	ম্ভরা বিখাস	ર	,,
<del>পূৰ্য ও</del> পৃথিবীতে তার প্র <b>ভা</b> ব	সোমদত্তা সিংহ	306	गार्छ
সেলু <b>ৰে</b> জ	সভ্যনারায়ণ যুখেশপাধ্যায়	16	ফেব্ৰুগায়ী
স্বায়ু-রাসায়নিক বিক্রিয়া	শ্রীদেবব্রত নাগ ও		
	শ্ৰীজগৎজীবন ঘোষ	750	" এপ্রিল
স্বৰ্গীয় ডাক্তার বনবিহারী মুখোপাধ্যায়	শ্ৰীঅমূলেন্দু ওপ্ত	>%@	শ15
<b>र</b> ाहेषु1	প্রবীরকুমার বিখাস	२ € •	এপ্রিন
হোগোগ্ৰাফ	निनौत्रञ्जन ठक्कवर्णी	> ¢	<b>জ</b> †হুদ্বারী

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

# বাথাসিক লেখক সূচী জানুয়ারী হইতে জুন, ১৯৭০

(ল্পক	বিষয	পৃষ্ঠা	<b>মাস</b>
অজ্যু গুপ্ত	ওরিয়েন্টার	45	জাহুয়ারী
অরপ রায়	জ্যোতিবিজ্ঞানী উইলিয়াম হাশেল	<b>५२२</b>	ফেব্ৰুৱারী
অঞ্চলি রায়	ি সিক্ষোনার কথা	७७	জাতুয়ারী
অমলেনু হাজরা	পাৰীর পালকের রং	>>8	ফেব্ৰুৱাৰী
অমলচন্ত্ৰ সাহা	ভিট <b>ামি</b> ন	<b>&amp;</b> @	11
শ্ৰীঅমলকান্তি ঘোষ	বৈজ্ঞানিক স্মারক ভারতীয় ডাকটিকিট	>>9	,,
অনকরজন বস্থচোধুরী	চাঁদে গিয়ে লাভ কি ?	<b>ು</b> ৮	জাহয়ারী
শ্ৰীঅশোককুমার নিয়োগী	উদ্ভিদ-কোষ	>> •	<b>ষ্টে</b> জয়ারী
শ্ৰীঅমূলেন্দু গুপ্ত	স্বৰ্গীয় ডাক্তার বনবিহারী মুখোপাধ্যায়	366	ম্†ৰ্চ
অপরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	নীহারিকার কথা	₹8७	এপ্রিল
অশেষ দাস	ক্বত্তিম উপগ্ৰহের কক্ষপথ	₹৮•	মে '
গিরিজাচরণ ঘোষ	প্লোর পরবর্তী গ্রহ	16	ফেব্ৰগ্নারী
17	নক্ষত্রের গতি	২৩¶	এপ্রিন
গোপাল রায়	ইজব <b>ও অ</b> ইজৰ <b>ক</b> ম্পিউটার	₹ 8	জাহয়ারী
চুণীলাল রায়	অ্যাকুমিনিয়াম-যুগ	205	এপ্রিল
তারকমোহন দাস ও	,		
মনোজকুমার সাধু	টিস্থ কালচার	৩৩৽	জুন
শ্রীজ্যোতির্ময় হুই	একটি আবিষ্কারের ইতিহাস	১৮৩	416
জ্ঞানেরলাল ভাহড়ী	মাতৃভায় বিজ্ঞান-শিক্ষা ও পরিভাষ।	>8%	<b>মা</b> চ

	( ъ )		
শ্ৰীতিদিবরঞ্জন মিত্র	বাংশা দেশে আধুনিক বিজ্ঞান-চর্চার		
	সংক্ষিপ্ত ইভিহাস	₹•8	এপ্রিন
শ্ৰীদেবেজনাথ মিত্ৰ	ক্বৰি-বিভাগের ঘোষণা	४७	ফেব্ৰুৱারী
দিলীপক্ষার বস্থোপাধ্যার	মহাদেশ ও সমুদ্রের উৎপত্তি	>>	জাহরারী
M +	জর্জেদ কৃতিয়োর	۵•۵	শে
10	নিউক্লিয়াস ও ডি. এন. এ.	>65	মার্চ
	শ্রোটিন ও তার সংশ্লেষণ	₹>8	শে
দীপৰ বস্ত	পুস্তক পরিচয়	001	<b>ে</b> ম
দেবিকা বহু	চোগাৰী	<b>568</b>	मार्ह
শ্রীদেবত্রত নাগ ও শ্রীজগৎজীব	ন ঘোষ সায়ু-রাসায়নিক বিক্রিয়া	220	এপ্রিদ
<b>बीए</b> रवस्त्रविषय ७१३	অবলোহিত রশ্মি	>00	य्पर्ध
বিজেশচক রার	গাগণিক বনবিন্তার আধুনিক প্রয়োগ	b &	<b>ৰেব</b> য়ারী
নশিনীরঞ্জন চক্রবর্তী	হোলোগ্ৰাফ	56	জাহরাগ্রী
ননীগোপাৰ চক্ৰবৰ্তী	মাক্ড়সার জাব	७५७	শে
শ্ৰপীপকুষার দত্ত	জৈব অধ পরিবাহী	267	শে
পরিমল চট্টোপাধ্যায়	খাত্মস্ব্য সংরক্ষণে তেজ্ঞির রশ্মির প্ররোগ	२७১	শে
প্রবীরকুমার গুপ্ত	মৌলিক পদার্থের নামকরণের বৈচিত্ত্য	215	মে
প্রবীরকুমার বিশ্বাস	হাইড়া	415	এপ্রিন
वैधित्रमावसन त्रात्र	মৌলিক পদার্থের পর্যায় হত্ত্ত	७२२	क्
বাসভীত্ৰাৰ নাগচৌধুরী			
ও জন্ম বস্থ	বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও অর্থনৈতিক পরিকল্পন	1 085	क्न
বিন্দুমাধৰ বন্ধ্যোপাধ্যার	প্রথম জাতীয় ইলেকট্রনিক সম্মেলন এবং		
·	ইলেকট্রনিক শিল্পের অগ্রগতি	<b>७€</b> 8	<del>क</del> ृन
বিছাৎকুমার নিয়োগী	সৌর পুঙ্বিণী	033	শে
<b>এ</b> বিশ্বনাথ মিত্র	ভারতের জাতীর প্রাণী—সিংহ	416	यार्ड
<b>্রিভাক</b> র মুখোপাধ্যার	নিয়ন্ত্ৰিত কেপণাত্ৰ	२३७	এপ্রিল
মহুৱা বিখাস	<b>প</b> ৰ্য	ર	জাহনারী
শ্রীমলয় চক্রবর্তী	কাৰ্ল্ৰাতে পৃথিবী	₹•	জাহ্মারী
শ্ৰীমণীজনাৰ দাস	গোলাপের কথা	500	यार्ट
শ্ৰীমাধবেজনাৰ পাদ	মধুর কথা	398	মার্চ
শীৰবীন বন্দ্যোপাধ্যার	শোক-সংবাদরাট্রণিত রাসেল	>>>	শার্চ
N	ভক্টর ভ্যানে <del>স্ত</del> নাপ রান্ন	957	মে
M	বড়গপুরে বিজ্ঞান কংগ্রেস	>@>	শাৰ্চ
*	ডি. ভি সি-র তাপ-বিহাৎ কে <del>ল</del> ও		
	ভার সমস্তা	Se .	জুন

রামনারারণ চক্রবর্তী	টেষ্ট-টিউৰ বেৰী	<b>986</b>	<b>क्</b> न
রমাঞ্চসাদ বন্দ্যোপাধ্যার	ভবিশ্বদ্বক্তা— গাণত	<b>२७</b> 8	এবিদ
রণধীর দেবনাৰ	তেজ্ঞার অকার-১৪	₹७€	যে
রখুনাথ দাস	কয়লা খোতকরণ	296	,,
রোহিণীলাল মুনি চক্রবর্তী	কলিকাতার নগর-পরিকল্পনা ও আবহবিভ	চান ২০১	এপ্রিন
শীলা মজুমদার	প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ	967°	कून
শিশির নিরোগী	ঐতিহাসিক কাজে কম্পিউটার	२७७	মে
শ্রীশ্রামস্কর দে প্রশ্ন ও উত্তর ৬০ :	জাহরারী ১২৪ কেব্রুরারী ১৮৭ মার্চ ২০০ এ	প্রদ ৩১৬	মে ৩৭ ৫ জুন
শ্ৰীশিবনাথ মিত্ত	ক য়ৰা	>1	ফেব্ৰুৱারী
সমর চক্রবর্তী	ভাইরাস	>->	>>
স্থীরকুষার ঘোষ	<b>শৃহা</b> রা	>>>	• • •
স্ত্যনারায়ণ মুখোপাধ্যায়	সেবুবেজ	16	>>
	হিমায়ন-বিশুদীকরণ পদ্ধতি	243	মে
শ্ৰীদন্তোষকুমার দে	আত্মহত্যার মনতত্ত্	२५€	এপ্রিন
শ্ৰীদরোজজাক নন্দ	এন্জাইমের কথা	445	८म
স্নীৰ সরকার	এরোপ্লেন আবিষ্কারের কাহিনী		জাহরারী
স্থবিমল সিংহরার	পাহাড়ে এভ ঢেউ কেন ?	269	শে
পূর্বেন্দ্বিকাশ কর	অতি ভারী মোলিক পদার্থ	<b>996</b>	ङ्ग्न
সোমদত্তা সিংহ	সুৰ্য ও পৃথিবীতে তার প্ৰভাব	304	শাৰ্চ
সোম্যানন্দ চটোপাধ্যার	খস নামার কারণ ও তার প্রতিকারের চে	8 - 4	ফেব্ৰৱারী
হরিমোহন কুণ্ডু	বাহুড়	>>1	यार्ह
হরেজনাথ রায়	লাল মাটি	>>>	শার্চ
হেমেন্দ্ৰনাথ মুধোপাধ্যান্ত্ৰ	তোৎশমি	>82	শার্চ
শ্ৰীহ্বীকেশ চৌধুরী	মাটি	<b>60</b>	জাহরারী
	শাটির উর্বরতা	२२৯	এপ্রিন
शिलान बाब	<u>জোনাকি</u>	280	এপ্রিদ
•	চিত্ৰ-সূচী		
অমরেজনাথ বস্থ স্বৃতি পাঠাগারের	উৰোধন	<b>990</b>	कून
অভিনৰ অট্টালিকা	আটি পেপারের ২য় পূঠা		এপ্রিল
অ্যা ক্টিভ হোমিং গাইডান্স ক্ষেপণ		२२७	এপ্রিন
উপবৃত্তাকার কক্ষপথ		22	<b>ক্ষে</b> শ্বাবী
একটি সজীব জীবকোষের ছবি		७७२	ङ्
একটি ক্যালাস টিহ		200	ङ्ग
4			`_

এবিদ

₹90

একলক বছর আগে সপ্তর্বিমণ্ডলের রূপ

কোবের গঠন		১৯৬	यार्ड
করুলা ধেতিকরণ	<b>२</b> १७,	२११, २१४, २१३	মে
ক্বত্তিম উপগ্রহের কক্ষপথ	<b>২৮•, ২৮১,</b>	३४२, २४४, २४६	মে
থড়গপুর আঠি. আঠি. টি-র মূল ভবন		> %>	মার্চ
খাড়াভাবে উড্ডন্ত্রনক্ষ বিমান	আট পেপারের ২ম্ব পৃষ্ঠা		ফেব্ৰুৱারী
ক্ষেপণান্ত্রের গঠন-প্রণালী		२२१	এপ্রিল
চন্ত্রপুরা তাপ-বিহ্যাৎ কেন্দ্র		965	জুন
<b>जनरंखी मन्त्र</b> ी	আর্ট পেপারের ২র পৃষ্ঠা		योर्ड
টেলিভিস্ন তরঙ্গের এক কেন্দ্র থেকে		85	জাহুয়ারী
ডক্টর জ্ঞানেজ্ঞনাথ রায়		७५१	শে
ডিরেক্ট কমাও গাইডান্স কেপণাস্ত্র		<b>२२</b> 8	এপ্রিন
ডি আই মেণ্ডেলিফ		७३२	<b>क्</b> न
২২শ বাধিক প্রতিষ্ঠা-দিবস অষ্ঠানে	র দৃশ্য আর্ট পেপারের ১ম	পৃষ্ঠা	জুন
হ-জন ভুরুরী পশ্চিম জার্মেনীর একটি	ইদের জ্পের তলায়		•
কয়েকদিন বাস করে			মে
নিউক্লিয়াস ও ডি. এন. এ	>1.0	, ১१১, ১१२, ১१७	<b>ম</b> †ৰ্চ
পাহাড়ের প্রাথমিক বিভাসের ক্রমবি	বি <b>ক</b> †শ	265	মে
পাহাড়ে জলপথ স্ঠি হবার কারণ		২ ৬ ৯	মে
পাহাড়ী নদীর উপত্যকার বিস্থাস		215	শে
পুর্ণপ্রাস হর্যগ্রহণের সময় সৌর করে	ানার আলোকচিত্র	Œ	
প্রোটন ও তাহার সংশ্লেষণ	२ ५ १,	२৯७, २৯१, २२४	মে
প্যাসিভ হোমিং গাইডাল ক্ষেপণাস্ত্র		<b>२२७</b>	এপ্রিন
বন্দী অবস্থায় সিংহ শাবক	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		জাহরারী
বাট্র অ রাদেন		>>-	মার্চ
বিম রাইডার গাইডান্স ক্ষেপণাস্ত্র		२२ ৫	এপ্রিন
বিভিন্ন রকম মেরুজ্যোতির দৃশ্য		৯	জাহরারী
বৈজ্ঞানিক স্মারক ভারতীয় ডাকটিকি	ট	>>>	ফেব্ৰুৱারী
বেতার-তরঞ্চের এক স্থান থেকে আ	র এক স্থানে যাবার পদ্ধতি	8 •	
মাক্ড্সার জাল		050, 058, 05€	মে
রেডার কমাও গাইডান্স ক্ষেপণাস্ত্র		२२৫	এপ্রিল
শোপার মায়ার		७२8	<u>ज</u> ून
স্থর্বের বিভিন্ন স্তর		2	জাহয়ারী
সৌর প্রমিনেন্স		8	জাহরারী
হিমায়ন-বিশুকীকরণ পদ্ধতি		२৯०, २৯२, २৯७	মে _
হোলোগ্রাফির গঠন বিক্তাদ		> 6	জাহৰারী
হোলোগ্রাম থেকে মূল বস্তুর প্রতিকৃ	তির পুনরায় সংগঠন	>1	জাহরারী
হোশোগ্রাম থেকে সংগঠিত প্রকৃতিঃ	व्र व्यात्नां कि कि	३४, २३	জাহরারী

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

সম্পাদক—শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য

দ্বিতীয় ষাথাসিক সূচীপত্র 1970

ব্রয়োবিংশ বর্ধঃ জুলাই—ডিসেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6 'পরিষদ ভবন' জোন: 55-0660

# ळान ७ विळान

## বর্ণানুক্রমিক ষাগ্মাসিক বিষয়সূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর—১৯৭•

विषद्	(লধক	পৃষ্ঠা	<b>মা</b> স
অক্ষকুমার দত্ত ও বাংলায় বিজ্ঞান চটা	वृक्तामव खद्वीठार्थ	540	সেপ্টেম্বর-আক্টোঃ
অবলোহিত রশ্মি	শ্রপিকুমার দত্ত	715	ডি <b>দেখ</b> র
আংগ্রেরগিরি	भोगानक ठाउँ। भाषा	<b>3</b> 89	জুলাই
আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্যাকুসন্ধান		477	অগ†ষ্ট
উদ্ভিদ ও ফদ্দরাস	শচীনন্দন বাগচী	415	জুলাই
উদ্ভিদ-হর্মোন	শ্ৰীসরোজাক নন্দ	385	জু <b>ল</b> াই
উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধিতে রসাধনের ভূমিকা	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	645	নভেম্বর
উद्धित्व मान	শ্ৰীচুণীলাল রায়	439	জুলাই
উত্তম আবহা ওয়ায় ভূপ্ঠের বৈহাতিক			
পরিস্থিতি	সতীশরঞ্জন ধান্তগীর	514	দেপ্টেম্বর-অক্টো:
উদ্ধা–গহৰৱ	সোমোজনাৰ গুহ	50 <b>1</b>	অগা 🕏
<b>এ. এম. ও</b> পি· এম.	বিনায়ক সেনগুপ্ত	503	অগাষ্ট
খান্ত সমস্তার ভরাবহ রূপ	স্নীতকুমার মুখোপাধ্যার	434	ы
কোনোদোম ও মাত্র্যের রোগ	শ্রীঅসিতবরণ দাস-চৌধুরী	590	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
করাতের গুঁড়া থেকে কোক	শ্রীঅজন গুপ্ত	434	জুৰাই
কলকাতায় ভূগৰ্ভ রেলঃ একটি স্মীক্ষা	সাধনচন্দ্ৰ দত্ত	<b>56</b> 9	সেন্টে ঘর-অক্টো:
ক্বৰির কল্পেকটি দিক	সত্যেন্দ্ৰনাথ গুপ্ত	469	অগ†ষ্ট
ক্বত্তিকা যার নাম	অরপরতন ভট্টাচার্ব	611	সেপ্টেম্বর- <b>অ</b> ক্টো:
ক্ববি-সমস্থার সমাধানে সংশ্লেষিত উদ্ভিদ			
হর্ঘেনের ভূমিক।	মনোজকুমার সাধু	705	ডিসেম্বর
কুঠবোগ নিরাময়ে নতুন ওযুধ		666	নভেম্ব
ক্যান্সার রোগের নতুন ওযুধ		662	
খাত্য-সমস্তা ও রসারন	শীপ্রিদারঞ্জন রাম্ব	460	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
গোখান্তের চাট্নি বা সাইলেজ	শ্ৰীমূণালকান্তি ভৌমিক	408	জুৰাই
গতিশীৰ মহাদেশ	মিনতি সেন	741	ডি <b>শেশ্ব</b>

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	<b>শা</b> স
ঘর গরম করতে রঙের অভেনব ভূমিক।		665	ন <b>ভেম্বর</b>
চাঁদের পাথর	গ্রীঅলোককুমার সেন	487	অগাষ্ট
Б1	মণীজনাথ দাস	<b>6</b> 6 <b>7</b>	ন <b>্ভেম্ব</b>
চুলকুনি প্রসজে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের মহাকাশ গবেষণার	সুধাংশুবল্পভ মণ্ডল	403	জুৰাই
স্ফল		419	19
চিকিৎসায় ইলেকট্রানক্স	জ্বস্থ ৰম্	615	সেপ্টেম্বর-অক্টো
জৈব যৌগের কাঠামে। নির্ণয়ে ভর			
বৰ্ণালীমিতি	কালীশকর মুখোপাধ্যার	671	নভেম্বর
টিন	চঞ্চলকুমার রায়	683	<b>30</b>
ট্েবার পদ্ধতি	মিহিরকুমার কুপু	<b>7</b> 0 <b>9</b>	ডিসেম্বর
ট্যাকি ৩ন্দ্	অজয় গুপ্ত	<b>7</b> 39	•
ডিটারজেন্ট ও তার আধুনিক প্ররোগ	স্থীরকুমার রায়	3 <b>93</b>	জুশাই
থ খোসিস	শীপ্রভাসচন্ত্র কর	582	সেপ্টেম্ব-অক্টে
দূরবীনের জন্মকথা	ৰিনায়ক সেনগুপ্ত	440	জুলাই
ধ্মকেতুর কৰা	রভনমোহন থাঁ।	484	অগাই
<b>ग</b> ौंथ।	স্মীরকুমার ঘোষ	62 <b>7</b>	সেপ্টেম্বর-অক্টো
ধাতু-নিশ্বাশনী কোক কয়লা	হরেক্সনাথ রার	423	জুলাই
নিজার লাযু-রাসায়নিক তত্ত	সুভাষচন্দ্ৰ বসাক ও		
	জগৎজীবন ঘোষ	492	অগাষ্ট
নিচ্ছির গ্যাসের আবিদ্ধার	অ্রপ রায়	455	অগাষ্ট
নাইলনের জাল	হিলোল রায়	620	সেপ্টেম্বর-অক্টো
প্ৰিপ্তয়াটার	শ্ৰীস্পীলকুমার নাধ	687	নভেম্বর
পদার্থের চতুর্থ অবস্থা	পাৰ্থদার বি চক্রবর্তী	<b>4</b> 6 <b>7</b>	<b>অ</b> গাষ্ট
প্রমাণু-শুক্তির কল্যাপমন্ন ভবিষ্যৎ		474	
পর্মাণু ভাঙ্গবার বৃহত্তম যন্ত্র		663	ন <b>ভে</b> ম্ব
পাই-এর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের ইতিহাস	হিলোল রায়	443	জুশাই
পুস্তক পরিচয়	শ্ৰীপ্ৰিশ্বদাৱজন বায়	498	অগাষ্ট
v	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	430	कुनारे
w	ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুপ্ত	609	সেপ্টেম্বর-আক্টো
পৌরাজ	প্রণবকুমার তপন্বী	654	নভেম্বর
গ্ৰাজ্মাও বিশ্রীত জগৎ	স্থেন্দুবিকাশ কর		সেপ্টেম্বর-অক্টো
বন্ধাতির উদ্ভব	মুত্ৰা মৌলিক	399	জুলাই
8			

বিষয়	(লধক	পৃষ্ঠা	ম†স
) থিবীর বয়স	্জাতিম্য ত্ই	681	নভেম্বর
প্রক্তাত্ত্বিক সমন্ত্র নির্ধারণে			
বিজঃ <b>নের অ</b> বদান	মিনতি চক্ৰবৰ্তী	638	••
পুৰিবীর গভীরে	<b>निली शक्</b> भांत्र वत्न्यां भागांत्र	401	জুৰাই
পৃথিবী থেকে হুর্যের দূরত্ব	গিরিজাচরণ ঘোষ	431	জুলাই
প্রশ্ন ও উত্তর	শ্রামস্তল্র দে	446	জুলাই
w	41	508	অগাষ্ট
<b>)</b> 1	1,	631	সেণ্টেম্বর-অক্টো
,,	; <b>,</b>	688	নভেম্বর
<b>,</b> ,	<b>3</b> 1	<b>7</b> 45	ভিদেশ্বর
বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ		694	नट्डब
বাংলা দেশে মাছের চাষ	শীখগেজনাৰ দাস	526	দেপ্টেম্বর-অক্টো
ৰাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-চৰ্চ:—			
অতীত ও বৰ্তমান	শ্ৰীতিদিবরঞ্জন মিত্র	462	অগাই
বিজ্ঞান-সংবাদ		428	জুলাই
"		6 <b>7</b> 5	নভেম্বর
,,		<b>7</b> 27	ভিদেশর
বিবিধ		447	<b>क्</b> नाहे
,,		509	অগাষ্ঠ
"		691	
,1		<b>74</b> 6	ভি <i>সেম্বর</i>
বিজ্ঞানের ভাষা	লীলা মজুমদার	544	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বিস্থাসাগরের গ্রন্থাগার	রাস্বিহারী রায়	547	33
বিজ্ঞান-চিস্তা পদ্ধতির সার্বজনীনতা	শ্রীমহাদেব দত্ত	5 <b>7</b> 7	**
ভারতের জাতীয় পাধী—মগুর	শ্ৰীবিশ্বনাৰ মিত্ৰ	<b>7</b> 3 <b>7</b>	ডি <b>শেম্বর</b>
ভারতের মহাকাশ গবেষণা	শঙ্কর চক্রবর্তী	649	নভেম্বরু
ভারতীর প্রাইমেট	শ্ৰীহরিমোহন কুণ্ডু	480	<b>অ</b> গ†ষ্ট
ভারতের কৃষি সমস্তা	শ্ৰীস্থীলকুমার মৃখোপাধ্যার	5 <b>7</b> 0	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
ভারতের কল ও ধাত্ত হিদাবে তাদের	4		
ব্যবহার	বলাইটাদ কুণ্ডু	554	w
ভূমিকম্প কেন ?	দিলীপকুমার বলোপাধ্যায়	534	<b>»</b>
মজার যন্ত্র	মহয়া বিখাস	628	
মহাবিশ্ব	অস্পি হক থক্তবি	655	নতেম্বর
মহাজাগতির রশাির আবোকে	হীরেজকুমার পাল	697	ডিসেম্বর

विवन्न	লেশক	পৃষ্ঠা	<b>শ</b> † <b>স</b>
মাহুষের বিবর্তন পথের নৃতন নিশানা		375	অগাষ্ট
माधा <b>र्वन-</b> जदक	गगनविश्वती यत्माग्राभाषाम्	633	নভেম্বর
রে <b>ডি €</b> -ফটো	<b>এ</b> বিশ্বনাথ বড়াল	733	ডিসে <b>শ্ব</b>
রি <b>ন্ত্</b> যাক্টর	মনোরঞ্জন বিখাপ	411	জুলাই
রেডার ও বৃষ্টিপাতের পরিমাপ	শ্ৰামস্থাৰ দে	<sup>r</sup> 95	সেপ্টেম্ব-অক্টো:
<b>লিউকে</b> মিয়া	স্মর চক্রবর্তী	<b>4</b> 58	অগাষ্ট
<b>শ</b> নিগ্ৰহ	সোমদতা সিংই	58 <b>6</b>	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
শব্দের ব্যবহার	শ্ৰীবিশ্বনাথ বড়াল	435	জুৰাই
भक् मक्ष	স্থীরকুমার ঘোষ	506	অগাষ্ঠ
শোক সংবাদ—			
দি <b>জেক্তলাল</b> গ <b>কোপা</b> ধ্যায়	•	690	নভেম্বর -
প্রোফে: াস, ভি. রামন		729	ডি <b>সেশ্বর</b>
ই-দুভূষণ চট্টোপাধ্যার		31	19
সংখ্যা নিয়ে খেলা	অম্র নাথ রার	695	নভেম্বর
সংশ্লেষণের মাধ্যমে জিনের ভাষা			
বিশ্লেষণ—খোৱানার যুগাস্তকারী আ	বিষ্ণার দেবব্রত নাগ ও		
``	জগৎজীবন ঘোষ	<b>ს</b> ე0	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
সামুক্তিক সম্পদ সংগ্ৰহ		420	क्ना है
সিমেণ্ট বাশির নৌকা		479	অগান্ত
স্থপার ট্যাকার	मोश्चिम <b>त्र</b> (म	499	ডিসেম্বর
সৌরজগতে প্রাণের সন্ধানে	দিলীপ বস্থ	622	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
হিমবাহ	স্তোষকুমার দে	719	ডি <b>শেশ</b> র
হিমাকের নীচে জীবন	দেবত্রত নাগ এবং জগৎজীবন ঘে	ita 722	ডিসেশর
হাম্ক্রিডেভির শ্রেষ্ঠ আবিদ্ধার	উমা চটোপাধ্যার	679	নভেম্বর

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ষাথ্যাসিক লেখকসূচী জুলাই হইতে ডিসেম্বর—1970

(লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	নাশ
<b>এঅসিতবরণ দাস-</b> চৌধুরী	व्यकारमारमाम ७ मान्नरवत द्वांश	590	সেপ্টেম্বর- <b>অক্টো</b> বর
শ্ৰীঅজয় গুপ্ত	ট্যা 🏞 প্রন্দ্	739	ডি <b>সেম্</b> র
	করাতের গুঁড়া খেকে কোক	434	জুলাই
অৰুণকুমাৰ রায়চৌধুরী	প্ৰজনন নিয়ন্ত্ৰণ	551	সেন্টেম্বর-অক্টোবর

CT N'T	বিষয়		মাপ
<b>লেখ</b> ক			অগাষ্ট
অরপ রায়		611	সেন্টেম্বর-অক্টোবর
অরপরতন ভট্টাচার্য		487	অগাষ্ট
শ্রীআবোককুমার সেন		685	নভেম্বর
অ্মরনাথ রার		656	নভেম্বর
আফুল হক ধন্দকার	হাম্ফ্রিডভির শ্রেষ্ঠ আবিদ্ধার	679	নভেম্বর
উমা চট্টোপাধ্যার	देज्य रोशित्र ज्य-वर्गानीभिष्ठि	671	নভেম্বর
কালীশকর মুখোপাধ্যায়	वारला (पर्म मार्डित होव	526	সেপ্টেম্বর-অ <b>ক্টোব</b> র
শ্ৰীধগেল্পনাথ দাস		633	নভেম্বর
গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়		431	
গিরিজাচরণ ঘোষ	मृत्या त्यत्क द्रत्य प्रम हिन	683	নভেম্ব
<b>४ कलक्</b> मां त्र त्राम	াচন উত্তিদের দ†ন	439	<b>जू</b> न   हे
<b>ह</b> ्यानान श्राप		615	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
জয়ম্ভ বস্থ	চিকিৎসায় ইলেক্ট্রনিজ	681	নভেম্বর
জ্যোতিৰ্ময় হুই	পৃথিবীর বয়স	002	
শ্ৰীতিদিবরঞ্জন মিত্র	বাংলা-ভাষায় বিজ্ঞান-ঢ়চা, অভীত ও বৰ্তমান	462	অগাষ্ট
	·	401	<b>जून</b> हे
দিলীপকুমার বল্যোপাধ্যার	পৃথিবীর গভীরে	534	পু <sup>্না</sup> সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
"	ভূমিকম্প কেন ?	499	অগাষ্ট
দীপ্তিমন্ন দে	স্থপার ট্যাকার	622	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
দিলীপ বস্থ	সেরজগতে প্রাণের সন্ধানে		Calcinda alegi in
দেবত্ৰত নাগ ও জগৎজীবন ঘোষ	সংশ্লেষণের মাধ্যমে জিনের ভাষা বিশ্লেষ		(স্পৌধর-অক্টোবর
	বোরানার যুগত্তেকারী আবিষার	600	ভিদেশ্বর
	হিমাঙ্কের নীচে জীবন	722	
পার্থসারথি চক্রবর্তী	পদার্থের চতুর্থ অবস্থা	467	অগান্ত
প্রণবকুমার তপন্থী	পেঁরাজ	654	নভেম্বর
শ্রীপ্রিম্বদারঞ্জন রাম	থাতাদমতা ও রসায়ন	560	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
91	পুস্তক পরিচয়	<b>49</b> 8	অগাষ্ট
শ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর	<b>ণু খে</b> সিস	582	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
<b>এ</b> প্রদীপকুমার দত্ত	অবলোহিত ৰশ্মি	715	ডি <i>শে</i> শ্বর
ব্ৰহানক দাশগুপ্ত	পুস্তক পরিচয়	60 <b>9</b>	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
বলাইটাদ কুণ্ডু	ভারতের কন্দ ও খাত্ম হিসাবে		
	তাদের ব্যবহার	554	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
বুদ্ধদেৰ ভট্টাচাৰ্য	অক্ষরকুমার দত্ত ও বাংলায় বিজ্ঞান-চর্চ	1 540	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
শ্ৰীবিশ্বনাথ মিত্ৰ	ভারতের জাতীর পা <b>খা</b> —ময়ুর	<b>7</b> 3 <b>7</b>	ডিনেম্বর

লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	ম†স
বিশ্বনাথ বড়াল	শক্রে ব্যবহার	435	जुन  <b>३</b>
"	রেডি ও-ফটো	733	ভুগা <del>র</del> ডিদেহর
বিনায়ক দেনগুপ্ত	<b>मृ</b> ज्ञवीरमज्ञ <b>कथा</b>		• জুলাই
,,	વા. વામ સ મિ. વામ	503	'অগাষ্ট
मगीसनाच जोन	Б1	667	নভেধর
মনোজকুমার সাধু	ক্ষি-স্ম <b>ভার স্মাধানে সং</b> ঋ্বেত		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	উদ্ভিদ-হর্মোনের ভূমিক;	705	ভিসেম্বৰ
শ্রীমনোরজন বিশ্বাস	রিয়্য (ক্টব	411	জুলাই
মহাদেব দত্ত	বিজ্ঞান-চিস্তা-পদ্ধতির সার্বজনীন্তা	577	**
মুহুলা মৌলিক	প্রজাপতির উদ্ভিদ	399	জুলাই
	স্থ শিশির	744	ড্ <i>শে</i> ম্বর
মহুৱা বিশ্বাস	মঞ্র যন্ত্র	628	সেপ্টেম্ব <del>-</del> অক্টোব
মিহিঃকুমার কুণ্ডু	ট্েসার পদ্ধতি	709	ভিদেম্বর
মিনতি চক্রবর্তী	প্রতাত্ত্বি সমন্ত্র নিধারণে		
	বিজ্ঞানের <b>অ</b> বদান	639	ন ভেম্ব
মৃণালকান্তি ভৌমিক	ো-ধাথের চাট্নি বা সাইলেজ	408	জুলাই
রতনমোহন থাঁ।	ধ্মকেতুর কথা	484	অগাই
রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	উন্তিদের পুষ্টি 咯 বৃদ্ধিতে		
	রসায়নের ভূমিকা	čŁø	নি ( ভাষ্ম
	পুশুক পরিচয়	43)	তুলাই
রাস্বিহারী রায়	বিভাসাগরের গ্রন্থাগার	547	্শ <i>ে</i> ন্তিধ্য- <b>এট্টো</b> ব্য
<b>নী</b> লা মজুমদার	বিজ্ঞানের ভাষা	544	্স ঐেধর-অক্টোব
শম্বর চক্রবর্তী	ভারতের মহাকাশ গবেষণা	6.19	ন ভেম্ব
শচীৰক্ৰ বাগচী	উদ্ভিদ ও ফস্ফরাস	415	<i>क्ला</i> हे
ভাম <del>স্থল</del> র দে	শ্রন্ন ও উত্তর	426	<i>जून</i> । के
34	•	509	অগাষ্ট
**	,,	631	সেপ্টেম্বর-অক্টোব
•	**	688	নভেম্বর
<b>3</b> ,	23	<b>74</b> 5	ডিসেম্বর
<b>&gt;</b> >	রেডার ও বৃষ্টিপাতের পরিমা <b>ণ</b>	795	<b>দেপ্টেম্ব-অক্টো</b> ব
বিষেক্ষার দে	হিমবাহ	719	ডি <i>শেম্ব</i> র
শতীশরঞ্জন শাস্ত্রগীর	উত্তম আবহাওয়ায় ভূপুষ্ঠের উপর		
	<b>বৈ</b> দ্যাতিক পরিস্থিতি	514	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
ংর্যেন্দ্বিকাশ কর	প্লাজ্মা ও বিপরীত জগৎ	5 <b>2</b> 2	

	বিষয়	পৃ <b>ঠা</b>	মাস
লেধক		-	্সপ্টেম্বর- <b>অক্টোবর</b>
স্ধিনচন্দ্ৰ দত্ত	ক্ৰকাতার ভূগৰ্ভ রেন : একটি স্মীক্ষা	569	( अ(१७४४-च्याक्ष) नम
সুশীলকুমার মুখোপাধ্যার	ভারতের ক্বযি সমস্থা	570	••
সোমদত্তা সিংহ	শনিগ্ৰহ	<b>58</b> 6	**
স্মীরকুমার ঘোষ	ข้าขา	<b>627</b>	, ,,
,	नेक मक्ष	506	অগাষ্ট
সুশীলকুমার নাথ	পলিওয়াটার	687	নভেম্বর
স্নীতকুমার মুখোপাধ্যার	ধাত্ত সমস্তার ভয়াবহ রূপ	449	অগাষ্ট
সমর চক্রবর্তী	লিউকে মিয়া	468	অগাষ্ট
স্মীরকুমার রায়	ডিটারজেণ্ট ও তার আধ্ানক প্রয়োগ	393	জুলাই
সত্যেন্দ্ৰশথ গুপ্ত	কৃষির কয়েকটি দিক	469	অগ∤ষ্ট
সুভাসচন্দ্ৰ বসাক ও			
জগৎজীবন খোষ	নিদ্রার স্নায়ু-রাসায়নিক তত্ত্ব	492	অগাষ্ট
সোম্যেক্তনাথ গুহ	উন্ধা-গহবর	501	<b>3</b> 7
শ্রীদরোজাক্ষ নন্দ	উদ্ভিদ-হৰ্মোৰ	385	জুলাই
সেম্যানন্দ চট্টোপাধ্যায়	আংগ্ৰন্থ গিরি	389	>>
সুধাংশুবল্লভ মণ্ডল	চুৰকুনি প্ৰসঙ্গে	403	••
শ্রীহরেন্দ্রনাথ রাগ	ধাতু-নিষ্কাশনী কোক কয়লা	423	3.
শ্রীহরিমোহন কুণ্ড	ভারতীয় প্রাইমেট	480	অগাষ্ট
হিল্লোল রায়	নাইলনের জাল	620	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
Carl Cara	পাই-এর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের কর্থ	1 443	জুৰাই
হীরেজকুমার পাল	মহাজাগতিক রশ্মির আবোক	697	ভিসেম্বর

## চিত্রসূচী

অধ্যাপক দি. ভি. রামন	আর্টপেপারের 1ম পৃষ্ঠা	ডিদেশ্ব
1886 স্বালে বেস্তোজের কার্থানায় তৈরি		
প্রথম মোটর গাড়ীর মডেল	আটপেপারের 2য় পৃষ্ঠা	অগাষ্ট
ইন্দু ভূষণ চট্টোপাধ্যার	731	ভিদেশ্ব
ক্ষেক্টি হিমরোধক পদার্থের গঠনাক্বতি	724	ডিসেম্বর
ক্যুলার খান্চিত্র	535	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
কাৎলা মাছ	530	29
কালবোদ মাছ	532	19
কিউ মানমন্দিরে নির্ণাত ভূপৃঠের উপর উধর্বাধ বৈছ্যাতিক বলের দৈনিক পরিবর্তন	515	19

<b>ट्यार</b> मारङाम	590	সেপ্টেম্বর- <b>অক্টো</b> বর
কাাকটাস গাছ	2নং আটি পেপারের 2য় প্	, u
গিবন	480	<b>অ</b> গ†ষ্ট
গ্রাহ্নোসাইটিক লিউকেমিয়া	460	**
গ্ৰাহক-যন্ত্ৰ	<b>7</b> 35	ডি <i>সে</i> শ্বর
চুলকুনির উৎপত্তির ধারা	405	<b>ज्</b> ना है
জরিপ পদ্ধতি	432	н
জল লবণমূক্ত করবার যথ	594	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
G, M. T. ঘনীর সঙ্গে সমুদ্রের উৎববিঃ		
বৈছ্যতিক বলের পরিবর্তন	517	10
জ্বীন-তাণ যন্ত্ৰ	আৰ্ট পেশাৱের 2য় পৃষ্ঠ।	নভেম্বর
টিনে অক্সিজেন দিয়া মাছ বোঝাই করা হইতেছে	529	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানা	447	জুলাই
ডক্টর দিজেল্ললাল গলোপাখ্যার	69)	নভেম্ব <b>র</b>
ড <b>ক্টর অ</b> গালবাট ক্র্	আট পেপারের 2ন্ন পৃষ্ঠা	জুৰাই
ডি. এন. এ অণ্র গঠন	602	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
দেহে চুককুনির আক্রমণের লক্ষ্যস্থল	40ó	জুলাই
নাশারী ট্যাকের দৃশ্য	526	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
নিউক্লিয়োসাইড, নিউক্লিয়োটাইড ও		
পলিনিউক্লিয়োটাইডের দৃশ্য	605	33
পৃথিবীর অন্তহন, মাণ্টিন, ভূষক	402	জুলাই
প্রাণের বলর	623	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
প্রেরক-যন্ত্র	<b>7</b> 34	ডি <i>সেম্ব</i> র
প্রেটকেটের কাজ	428	व्य भा है
প্লেনে চারা পোনার টিন বোঝাই	528	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
ফিনাইল অ্যালানিন পরিবাহক আর. এন. এ-র গঠ	ઇન 603	*1
বানর	482	অগাষ্ট
বুষরাশি	612	সেপ্টেম্বর-অক্টে†বর
ভর নির্ণয়ের পদ্ধতি	672	ন <b>ভেম্বর</b>
ভারতের থুহু কেন্দ্রে তৈরী একটি রকেট		
উৎক্ষেপণ করা হচ্ছে	650	নভেম্বর
माइच्छा यञ्ज	628	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
মান্থবের কোমোজোম (ডেনভার কংগ্রেসের মতাহ	শুবের) 527	99
ম্গেল মাছ	531	 19
রেলগাড়ীতে খোলা হাড়ির মধ্যে করে মাছ চালান	527	

রেড†র যন্ত্র	595	সেপ্টম্বর-অক্টোবর
রেডারের পদ্বি ইলেকট্রন প্রবাহের গতিপথ	596	w
রেডারের পদর্গ	597	
কুই মাছ	53 <b>0</b>	**
লেরিদ্	434	অগাষ্ট
লেশার-পেন্দিল	1নং আর্ট পেপারের 1ম পৃষ্ঠা	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
লেসার রশ্মির কার্যকারিতা	581	**
শল্যচিকিৎসকদের ব্যবহারোপবোগী লেসার রশ্মি	র আংলোর ছুরি 720	ডিসেম্বর
শিলান্তরের আচমকা বিচাতি	537	শেপ্টেম্বর-অক্টোবর
সামোয়া নামক স্থানে জ্ঞাপ্সফোড কর্তৃক নিণীত	ভুপঠের উপর উধ্ববিধঃ	
বৈহ্যতিক বলের পরিবর্তন	516	>)
সপ্তৰ্ষি মণ্ডল	613	19
সংশ্লেষিত ডি. এন. এ	606	59
হাট-লাং মেসিন	533	W
হিউমাদের ফদ্ফেট মুক্ত করবার ক্ষমতা	417	জুলাই
হৃৎস্পান্দন সহায়ক যন্ত্ৰ	619	সেপ্টেম্বর- <b>অক্টে</b> †বর

### বিবিধ

অধ্যাপক প্রিয়দারজন রায় সম্মানহচক ডক্টরেট ডিগ্রীতে ভূষিত	693	নভেম্বর
1974 সালে ভারতের প্রথম ক্রতিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের স্তাবনা	5 <b>7</b> 0	অগাষ্ট
1971) সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	691	নভেম্বর
করোনারী অকুশন সথদ্ধে জনপ্রিয় বক্তৃতা	748	ডি <b>সে</b> খর
কাগজ, আবের ছিব্ডা ও তুষ প্রভৃতি থেকে প্রোটনসমৃদ্ধ থাত	<b>6</b> 92	নভেম্বর
ক্বত্তিম জীবন স্থান্ট	738	ডি <b>দে</b> শ্বর
ক্বতিম রক্ত	749	ডিপেশ্বর
চাঁদের মাটি নিয়ে জুনা-16 ফিরে এসেছে	691	नएडश्र
চাঁদের শিলা খনিজ পদার্থের কণিকা দিয়ে গঠিত	"	••
চাঁদের বুকে সঞ্জ দোভিয়েট মহাকাশ্যান লুনোধোদ-1	746	ডি <b>শেশ্ব</b>
জেগণ্ড-৪ ফিরে এসেছে	692	নভেম্বর
ঝ্রিয়া রজ্জুশথের 25 বছর	512	অগ†ষ্ট
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নতুন অধ্যায়—এণ্ডোস্কোপি	749	ডিসেম্বর
পোরিয়াম থেকে ইউরেনিয়াম-233	691	নভেম্বর
<b>ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানার নতুন ক্বতিত্ব</b>	447	জুলাই
নবম বার্ষিক রাজশেধর <b>রহ</b> ে স্মৃতি বক্তৃতা	"	,,
পরমাণু প্রযুক্তিবিভার ক্ষেত্রে ভারতের অগ্রগতি	509	অগাষ্ট
পালাঅধু।যিত অঞ্ল	749	ডি <b>শে</b> শ্বর
বুধ ও ভক্রত্রহ সম্পর্কে অহসন্ধান	6)2	নতেম্বর
বিশিষ্ট কৃষি বিজ্ঞানীর 1970 সালের শাস্তির জক্ত নোবেল পুরস্কার লাভ	<b>75</b> 0	ডিসেম্বর
পিব্কো ১ সাপ উল	511	অগাষ্ট
পূর্ব পাকিন্ডানে প্রচণ্ড ঘূর্ণিঝড়	750	ভি <b>সেখ</b> র

# खान ७ विखान

जरग़िविश्म वर्ष

জারুয়ারী, ১৯৭

ल्या मश्या

### नववर्षं इ निरवनन

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বর্তমান সংখ্যার ইহার ত্রয়েবিংশভিত্তম বর্ষের স্ফ্রনা হইতেছে। এই উপলক্ষে পত্রিকার পাঠক ও পৃষ্ঠপোষকগণকে তাঁহাদের ওভেচ্ছা ও সহযোগিতার জন্ম আন্তরিক ধন্মবাদ জানাইতেছি।

বিজ্ঞান-কর্মীদের নির্বাস সাধনার বিজ্ঞানের ধে কিরণ বিশ্বরুকর অগ্রগতি হইরাছে, সাম্প্রতিক কালের সকল চন্দ্রাভিষান হইতে তাহা বৃথিতে পারা থার। পদার্থবিতা, রসারন, জীববিতা প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে আজ নব নব দিগন্ত উমোচিত হইতেছে এবং বিজ্ঞানের সার্থক প্রয়োগে মাহ্মেরে জীবন ক্রমশংই সন্তবনাপূর্ণ হইরা উঠিতেছে। তবে আমাদিগকে এই কথা অবশ্র মনে রাধিতে হইবে যে, বিজ্ঞান-চর্চা ও বিজ্ঞানের প্রয়োগে আমাদের দেশ এখনও বহুলাংশে অন্প্রসর। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আমাদের দেশকে বিদ্যাক অগ্রসর হইতে হর, তাহা হইলে ইহার আধুনিক ভাবধারা ও তথ্যাদি ব্যাপকভাবে জনসাধারণের মধ্যে প্রচার করিতে হইবে।

গভ বাইশ বংসর বাবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'

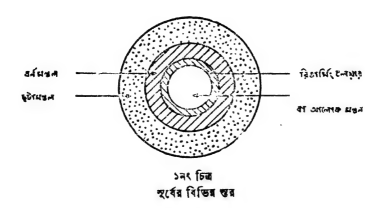
পত্রিকা ভাহার সীমিত ক্ষমতার মধ্যে বিজ্ঞান-শিকা ও বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণের জন্ম ব্যাসাধ্য চেষ্টা করিয়া আসিতেছে। ইহা অনশীকার্য যে, পত্রিকাটিকে আরও ব্যাপক ও আরও বাল্ত-বোপযোগী করিবার প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে। কিন্তু অত্যন্ত পরিতাপের বিষয় এই যে, আর্থিক কারণে ইহার অংশ্ডিড্ই বর্তমানে সকটাপর হইরা উঠিরাছে। ইহার প্রকাশনার বার সূর্ব দিক দিয়া বৃদ্ধি পাইরাছে অথচ বহু চেষ্টা সত্ত্বেও ইহার আর তদ্হরপ বৃদ্ধি পার নাই। এমতাবস্থার এই পত্রিকার উৎকৰ্ব রক্ষা করিবার জন্ত বর্তমান সংখ্যা হইতে ইহার মূল্য বৃদ্ধি করিতে আমরা বাধ্য হইতেছি। আমরা বিশেষভাবে কামনা করি যে, বাংলা দেশের মাহুষের নিকট তাঁহাদের মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের প্রচারে এই পত্তিকার যে ভূমিকা রহিয়াছে, তাহা শ্বরণ করিয়া বাংলা দেশের জনসাধারণ তাঁহাদের অকুঠ সহবোগিতার দারা ইহাকে সকল সংকট হইতে মুক্ত করিবেন ও তাঁহাদের প্রদার দাকিশ্যে ইহার ভবিয়াৎ ক্রমশ: উজ্জন হইতে উজ্জনতর করির। ভূলিবেন।

### সূর্য

### মন্ত্রা বিশাস

আলো, বাতাস ও জল—জীবনধারণের জন্তে এই তিনটি বস্তু একান্তই অপরিহার্য। এদের মধ্যে আলোর উৎস হচ্ছে সূর্য—এই বিশাল সোর-মণ্ডলের শিতৃত্বরূপ। সূর্বের অন্তিত্ব ছাড়া জীবনধারণ অসম্ভব। সূর্বের সমগ্র তাপের এক অতি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ এই পৃথিবীতে এসে পৌছর—এর খেকেই আমরা সূর্বের তাপের প্রচণ্ডতা উপলব্ধি করতে পারি।

ঘনদেন্টিমিটারে ধরলে, জলের তুলনার আলোকমণ্ডলের গ্যাদের ঘনত মোটামুটজাবে ১০-৯ গ্রাম
প্রতি ঘনদেন্টিমিটারে হবে বলে অন্থমান করা হয়।
কিন্তু এথানে একটা প্রশ্ন থেকে যার, সাধারণতঃ
এত কম ঘনত্বিলিষ্ট গ্যাদ অক্ত্ অবস্থার থাকে,
কিন্তু আলোকমণ্ডলে তা হর না কেন ? বৈজ্ঞানিকেরা
গণনার সাহাযো দেখিরেছেন, আলোকমণ্ডলে প্রতি
ঘনদেন্টিমিটারে গড়ে প্রমাণুর সংখ্যা এত বেশী



পূর্ব আমাদের পৃথিবীর তুলনার প্রায় ৩৩২০০০ গুণ ভারী। এই কারণেই সূর্বের মাধ্যাকর্বণের টানও অনেক বেশী এবং এরই সাহাব্যে সূর্ব সব আহকে এক অদৃখ্য বাধনে বেধে রেবেছে।

পৃথিবী থেকে সাধারণভাবে হর্মের পূর্ণরণ আমরা দেখতে পাই না, হর্মের যে উজ্জন গোলাকার অংশ আমরা দেখতে পাই সেটা হচ্ছে হর্মের আলোক্যওল বা কটোন্ফিয়ার (১নং চিত্র)। এই অঞ্চলের ভাপমাত্রা ঘোটামুটভাবে হয় হাজার ভিত্তী সেন্টিপ্রেড। জলের ঘনত্ব এক এটান প্রতি

বে, এখানে গ্যাস অফ্ অবস্থার থাকতে পারে না।
আলোকমণ্ডল ও এর পরবর্তী নিয়ওরের মধ্যে
তাপমাত্রার পার্থক্য যথেষ্ট বেশী, বার জন্তে এই
তৃটি ভারের মধ্যে তাপের পরিচলন অবক্তানী।
এই পরিচলন প্রক্রিয়া প্রকৃতপক্ষে ঘটে কিনা
জানবার জন্তে আমাদের জত্যন্ত সুস্কার্যাব
আলোকমণ্ডল পর্যবেক্ষণ করা দরকার। দূরবীক্ষণ
যত্রের সাহাব্যে এরপ পর্যবেক্ষণের কলে প্রবিশ্বন
বহু উজ্জ্বল কণার মাঝে জারগার জারগার কালো
সংগ্রহণ বেগুতে পাওয়া বার। জালোকমণ্ডলের এই

কণামর অবস্থাকে বলা হর কণামরতা (Granulation)। এই সব কণাগুলির স্থারিত্ব করেক মিনিট
মালা। এই কণামরতা স্থের অক্ষাংল ( পর্যবেকণের
স্থাবিধার জন্তে স্থাকেও অক্ষাংল ও জাঘিমার
ভাগ করা হয়) ও স্থাপৃঠের উপর সংঘটিত ঘটনাবলীর উপর নির্ভির করে না—এটা স্থের বায়্মগুলে
একটা স্থিতিশীল ঘটনা এবং এটাকে তাপমালার
পার্থক্যের জন্তে উৎপর একটা স্লাসক্রির পরিচলন-ক্রিয়ার ফল হিসাবে ব্যাধ্যা করা হয়।

थां हीनकारन विज्ञानी त्वत शातना हिन रय, হর্ষ একটা নিখুত জ্যোতিছ, কিন্তু গ্যালিলিও প্রথম সুর্যের গারে বিক্ষিপ্ত কতকগুলি কালো দাগের অন্তিত্ব আবিভার করেন। কয়েক জন বিজ্ঞানীর মতে এগুলি সুর্যের বুকে গড়ে-ওঠা প্রকাণ্ড গ্যাস আবর্ড এবং এগুলির তাপমাত্রা সূর্যপুঠের তাপমাত্রার তুলনায় কম বলে এগুলিকে তুলনামূলক ভাবে কালো দেখায়। এই অংশের তাপমাত্রা হ্রাদের কারণ हिमार्व विद्धानीया वर्णन (व. এवान ग्राममप्रह थमादिक हवात प्रमण नीवन हरत यात्र। किन्न, এই ধারণা ঠিক নর। এর শীতনতা ও উজ্জনতা হ্রাসের কারণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা যার না। এরা দৌরকণক নামে পরিচিত। উল্লেখবোগ্য যে. সৌরকলমগুলি চৌম্বক ক্ষেত্র-সম্পর। এই চৌশ্বক ক্ষেত্রের সাহাব্যে এর ব্যাখ্যা দেওর। যার। এই সৌরকল্বন্ডলির সানিজকাল করেক ঘন্টা থেকে কথেক মাস পর্যস্ত। দীর্ঘায়ু কলমগুলি সুর্যের এক প্রান্তে অনুতা হরে পক্ষকাল পরে অপর প্রাস্তে দেখা যার। এরা पूर्वशृष्टित शूर्वमिट्क मिथा मिश्र । चारक चारक भन्तिम बारक मिनिरत्न यात्र। **बहे घটना भर्य दक्का करत्रहे गा। निनिश्व अध्य गर्यात** व्यावर्जनकान २७ मिन विज्ञाद क्षित्र करवन। দীৰ্ঘন্নী সোৱকলক্ষ্ণলি অধ্যয়ন করে বিজ্ঞানীরা दर्व विष्टत अहत एथा मध्याद मध्य हरवरहन। এই সোরকলভালির আকৃতি খারী নর। এদের বাড়বার বা কুম্বার প্রারকাল ১১ বছর। কলমগুলির ব্যাস মোটামুট হিসাবে প্রায় হাজার (थरक घुरे नक मारेन भर्ब राह शास्त्र। स्मीत-কলকের চৌমক কেত্রের শক্তি আত্মানিক হিসাবে এক-শ' থেকে প্রার সাড়ে চার হাজার গস্ পর্ব এবং এই শক্তি সৌরকলক্ষের ক্ষেত্রফলের সমাহ-পাতিক। সুর্ষের বিপরীত গোলাধের কলঙ্কভলিতে চুমকের মেক্স বিপরীতধর্মী। জানা গেছে যে, চৌম্বক্ষেত্র সম্পন্ন কল্বগুলিতে উদ্ভূত চৌম্বক চাপ পোরকলক্ষের গ্যাপদমূহকে প্রদারিত করে এবং এদের তাপমাত্রা হ্রাস করিয়ে অবস্থা নিয়ত্রণ করে। সৌরকলক্ষে এই চৌম্বক ক্ষেত্রের উৎপত্তির রহস্ত এখনও অজানা। এটা প্রমাণিত হয়েছে বে, পৃথিবীর আবহাওয়ার উপর সৌরকলঙ্কের প্রভাব খুব বেশী। সৌরকলক্ষের সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধি ও উদ্ভিদ-জগতের হ্রাদ-বৃদ্ধি পরম্পর সম্পর্কযুক্ত। সৌর-কলক্ষের সংখ্যা বাড়লে উদ্ভিদ-জগতের পুষ্টিও বাড়ে। এদের সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধিতে পৃথিবীর নিজম্ব চৌমক ক্ষেত্রের পরিবর্তন ঘটে ও সূর্য থেকে আগত বেতার-তরকের তীব্রতারও হাস-বুদ্ধি হয়। সুর্যের আলোকমণ্ডলের উপরের ভরগুলি সাধারণভাবে দেখতে পাওয়া যায় না। সুর্বের পূর্ণগ্রহণের সময় আবোকমগুল বংন টালে ঢাকা পডে, তখন এই স্তরগুলি দেখা যার। পর্বের আলোকমগুলের বাইরের দিকে প্রার ১০০০ কিলোমিটার পর্যন্ত অঞ্চল অপেকাকত ঠাওা। এই অঞ্চলকে বলা হয় রিন্তার্সিং লেয়ার (১নং রিভার্দিং क्र हिख)। লেয়ারের বৰ্মগুল বা ক্ৰমোফিলার। গ্রহণের সময় এই বর্ণমণ্ডলকে উজ্জল, রূপালী রঙের চাকার মত স্থের চারপাশে দেখা বার। हाराज क्षांत्र कर्रात कारणाकमञ्ज यथन छाना शटफ. जबन ठाएमत काबात मीमानात वाहेरत चाक्टानव निवात मक त्यांनाशी चाका प्रया वात-এগুলিকে বলা হর সৌরউৎক্ষেপ বা সোলার থানি-

নেক (২নং চিত্র)। সবচেরে ছোট উৎক্ষেপের সোরশিধা।
ছারিছকাল করেক মিনিট মাত্র। পূর্বের আছ্যা- বিভূত এব
ছরীণ স্পন্ধনের জন্মে অভি উত্তপ্ত গ্যাস উপরের চাপ ও ভ
দিকে ঠেলে উঠে বছদূর পর্যন্ত ছড়িরে পড়েও চাপ ও তা
কিছুদূর যাবার পরেই জলে ওঠে।

পৌরশিধা। এরা লকাধিক মাইল পর্বত্ত বিভ্ত এবং পূর্বের অভ্যত্তরত্ব অভিরিক্ত চাপ ও তাপের মৃক্তিপথ। পূর্বের ভিতরের চাপ ও তাপ এদের মাধ্যমে বেরিরে আাদতে পারে বলেই পূর্ব নবতার। রূপে অলে



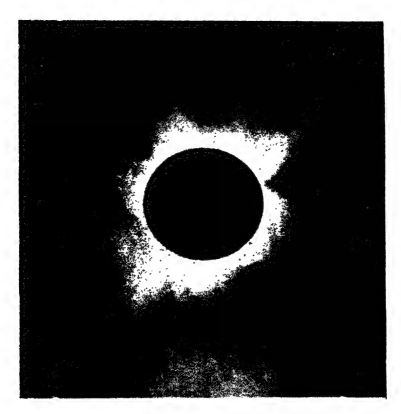
২নং চিত্র সৌর প্রমিনেন্দ।

মাঝে মাঝে আকাশে কোন একটা নক্ষত্ৰকে হঠাৎ থুব উজ্জ্বল হয়ে জলতে দেখা বার।
এদের বলা হয় নৰভারা বা নোভা। নক্ষত্রের জভান্তরে চাণ ও তাপের বৃদ্ধিই এই উজ্জ্বলতার কারণ। যেহেতু হুর্ঘ একটা নক্ষত্র, কাজেই এরও নৰভারা রূপে জলে ওঠবার সম্ভাবনা আছে।
হুর্ঘের পিঠে প্রারই এখানে-সেখানে বিকিপ্তভাবে প্রকাশ্ত প্রকাশ্ত বিচিত্র আরভির আয়িশিখা

উঠতে পারে না। পূর্ব বলি কোনদিন নবঙারার মত অলে ওঠে তবে আমাদের ধ্বংস অনিবার্ধ।

পূর্বের বর্ণমগুলের নির্দিষ্ট কোন সীমা নেই,
এর উষ্ণতা প্রায় ১০,০০০ ডিগ্রী সেন্টিপ্রেড।
এখানে গ্যাসের ঘনত আলোকমগুলের চেয়েও
আনেক কম। চাপের এই ব্যৱতার দরুণ আলোক
মগুলের তুলনার বর্ণমগুল আলোকাক্তর কম ঘন
ও ব্যক্ত। এখন প্রশ্ন হলো বর্ণমগুলকে পূর্বের সঙ্গে
আট্রেক রাধবার জ্যেতা বে শক্তির প্রয়োজন,

সেটা আসে কোথা থেকে ? প্রথমে মনে করা হতো বর্ণগুলছিত ক্যালসিরাম আরনের উপর আলোর চাপ থেকে এই শক্তি উদ্ভূত হয়। কিছু সমগ্র সৌরমগুলে হাইড্রোজেনের তুলনার ক্যালসিরামের পরিমাণ নিতান্তই নগণ্য এবং ক্যালসিরাম, ভারপর পর্বারক্তমে হাইড্রোজেন (প্রার ১২, ••• কিমি.) ও হিলিরাম (প্রার ৭, ••• কিমি.)। মোটাম্টিভাবে দেড় হাজার কিলোমিটার পর্বস্ত লোডিরাম, ম্যাগ্নেসিরাম ও লোহ, টাইটেনিরাম, ক্রোমিরাম আরম্ভলি প্রার



৩নং চিত্র পূর্ণগ্রাস স্বর্গগ্রহণের সময় সৌর করোনার আলোকচিত্র।

একা ক্যালসিরামের পকে বর্ণমগুলের ভার সঞ্ করা অসম্ভব । অবশেবে বর্ণমগুলের গ্যাসসমূহের কিপ্ত গতিকে (Turbulent motion) বর্ণমগুলের ভার বইবার জন্তে প্ররোজনীয় শক্তির উৎস হিসাবে ধনে করা হরে বাকে। বর্ণমগুলের রপ্তের উৎসের প্রধান উপাদান হাইড্রোজেন। এই মগুলের স্বাধিক উচ্চভার (প্রায় ১৪,০০০ কিমি.) বাকে আড়াই হাজার কিলোমিটার পর্যন্ত পৌছার।
বর্ণমণ্ডলের বর্ণালী-বিশ্লেষণ থেকে দেখা গেছে
সৌর-বাযুমণ্ডলে হাইড্রোজেনের পরিমাণ হিণিরামের
প্রার পাঁচগুণ।

বাভু বিসাবে হর্বের ভিতর লোহার উপ-বিভি বিশেষ উলেধবোগ্য। হুর্বের প্রচণ্ড ভালে এইসব বছর অবস্থা কি, সেটা জানবার কথা

আমরা জানি, তাপ প্ররোগে কঠিন বস্তু প্রথমে তরল ও পরে বাচ্পে পরিণত হয়। সাধারণভাবে আমরা বদি লোহার কথা বিবেচনা করি ভাহৰে দেখি যে, প্ৰায় ১৫০-° সেটিগ্ৰেড তাপমাত্রার লোহা গলে ও প্রায় ২৪৫০ সেন্টি-ব্রেড তাপমাত্রার ফুট্তে থাকে ও বাঙ্গে পরি-ণত হয়। কিন্তু সূর্যের তাপমাত্রা এই গলনাক ও ফুটনাক্ষের তুলনায় অনেক গুণ বেশী; কাজেই ধাতুগুলি পূর্যের ভিতর বাষ্পার অবস্থার থাকতে পারে না। এই অধিক উত্তাপে এদের আণবিক গঠনের বিপর্যর ঘটে ও এরা ভেঞ্চে গিরে আম্বনে রূপান্তরিত হয়। कहे चात्रनश्रम ख অধিকতর গতিসম্পন্ন ইলেকট্রগুলি ফুর্যের ভিতর প্রচণ্ড বেগে ছুটাছুটি করে। এদের মিলিত অবস্থা কঠিন, তরল বা বাষবীর অবস্থা থেকে ভিন্ন। আমরা জানি কঠিন, তরল ও বাজীয় অবস্থা হাড়াও পদার্থের একটা চতুর্য অবস্থা আছে-যার নাম প্লাজ্মা। সুর্যের ভিতর পদার্থগুলি এই চতুর্থ বা প্লাজ্মা অবস্থার আছে।

বর্ণমণ্ডলের উপরে সৌর-বায়ুমণ্ডলের সর্বশেষ প্তর অর্থাৎ ছটামগুল বা করোনা (১নং চিত্র)। इट्टोमश्राम इट्टोश्वन ह्यू मित्क नक माइन পর্যন্ত বিস্তৃত। পূর্ণগ্রাস প্রগ্রহণ ছাড়া অন্ত সময় ছটামওল দেখা যায় না। এই কারণে করোনা সংক্রান্ত গবেষণা নিভান্তই সীমিত। ৩নং চিত্রে ত্র্বতাহণের সময় গৃহীত ছটামণ্ডলের আলোকচিত্র रम्बार्मा राष्ट्रहा (मधा शाष्ट्र द्य. कर्द्रामात আকৃতি সৌর-স্ক্রিয়তার প্র্যায়কালের (অর্থাৎ ১১ বছর ) সঙ্গে পাণ্টার। বধন সূর্য থুব অশাস্ত ( অর্থাৎ সোর-সক্রিরতা বেশী এবং বেশী সংখ্যার সৌরকলম্ব আবিভূতি হয়) তখন সুর্বের চারপাশে করোনার রশ্মগুলিকে সুস্পষ্টভাবে দেখতে পাওরা বার। করোনার গ্যাসের ঘনত খুবই কম ও ভাগমারা প্রায় ১০ লক ডিগ্রী সেটিগ্রেড। এড তাশমাঝার করোনায় গ্যাস্সমূহ আয়নে

পরিণত হর এবং অধিক তাপের প্রভাবে এক একটা পরমাণ থেকে নর দশটা ইলেকটন পর্যস্ত थरन बाहा। (यरहरू होका हाहेरफ़ारफन गार्गन, বায়ুমগুলে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে ও সৌর-ৰায়ুমণ্ডলে করোনাই সর্বোচ্চ শুর, সেকারণে করো-নার হাইড্রোজেনের অভিতের বিষয় চিন্তা করা খাভাবিক। কিন্তু করোনা থেকে কোন হাইড্যো-জেন বিকিরণ পরিলফিত হয় না, এর কারণ হচ্ছে উक्त जानमाबाय छक्त आवनीकद्रावत अन्तर शह-ডোজেনের বিকিরণ তুর্বল হয়ে পড়ে। করোনার উচ্চ ভাগমাত্র। সৃষ্টি সৃষ্ট্রে বিভিন্ন মতবাদ আছে। প্রথমে মনে করা হতে। পরিচলন অঞ্চল থেকে নির্গত গ্যাসীয় স্রোতের গতিবেগ করোনাকে নিদিট তাপাত্ব পর্যন্ত উত্তপ্ত করবার পক্ষে নিতান্তই অপ্রচুর। আর একটা মতবাদ অহ্যায়ী প্রমাণু-কেন্দ্রীনের বিভাজন প্রক্রিয়ার করোনা উত্তপ্ত হয়। कि छ कहे कि एक एक अभाग करत प्रशासना शिष्ट व. করোনাকে নিশিষ্ট তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করবার জন্তে প্রয়োজনীয় পর্মাণুর সংখ্যা সোর-বাযুম্তলে নিতাত্তই অল। স্বাধুনিক মতবাদ অহযায়ী করোনার চরম আয়নীকরণের কারণ হিসাবে পরমাণুও অভাভ মুক্ত ইলেকট্রগুলির সংঘর্ষকে করোনা থেকে নির্গত অতিবেগুনী রশ্মি পৃথিবীর উধর্বস্তরের বায়ুমগুলের সংস্পর্শে এসে এখানকার গ্যাসীয় প্রমাণ্ডলিকে আহনিত করে व्यवः वहे छत्रकृति छिए-भविषाही आह्रमण्डल क्रमास्त्रिक इत्र। এই स्त्रक्षमि शृथिवी (श्रास् প্রেরিত বেতার-তরক প্রতিফলিত করে এবং এই প্রতিক্লনের মাত্রা মুক্ত ইলেকট্রনের ঘনত্বের স্থায়-পাতিক। প্রতিকলনাক তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের ব্যক্তাম-পাতিক অর্থাৎ তরক-দৈর্ঘ্য বাড়লে প্রতিফলনাম্ব হ্রাস পার, বিপরীতক্রমে তরক-দৈর্ঘ্য কমলে প্রতিফলনাক বৃদ্ধি পার। বেডার সংযোগ ব্যবস্থা এই আরন্মগুলের অবস্থা ও ধর্মের নির্ভর করে।

আারনমণ্ডলের সৃষ্টি ছাড়াও সুর্বরশ্মির ক্রিয়ার পুৰিবীর বায়ুমণ্ডলে আর একটা চমকপ্রল ব্যাপার হচ্ছে চাঁদহীন রাতের আলো। অমাবভার রাতে (य आत्मा (मथा यांत्र, (मठा मांधादनकः अह-नक्क থেকে আসছে বলেই আমরা জানি। কিন্ত দেখা গেছে যে, গ্ৰহ-নক্ষত্ৰ থেকে যে আলো পাওয়া যার, তার থেকে বেশী আলো আমরা পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ও কুর্যরশ্মির সাহায্যে পাই। দিনের বেলা স্থ্যশ্মি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের অণুভলিকে পরমাণুতে বিভক্ত করে। রাত্তিবেলা এই পরমাণু-গুলি আবার সংযোজিত হয়ে অণুর স্ষ্টি করে। অণুগুলি পরমাণুতে বিভক্ত হবার জন্মে যে শক্তি স্র্রীয় থেকে শোষণ করে, রাত্তিবেলা পুন: সংবোজনের সময় এই শক্তিই পরমাণুঞ্জি আলোর আকারে বিকিরিত করে।

সৌরকলঙ্কের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সংস্কৃষ্ট আর अकिंग घठेन। इटम्ब्र (जीत-विटक्शतन। याद्या মাঝে সৌরকলক্ষের সন্নিহিত কোন অঞ্চল হঠাৎ थुव উজ्জ्वन इरह ७८६-भरन इह रयन स्मर्थान প্রচণ্ড কোন বিস্ফোরণ হয়েছে। এগুলিকেই বলা হয় সৌর-বিফোরণ। এদের ভারিভকাল করেক মিনিট থেকে করেক ঘণ্টা পর্বস্ত এবং আরতন করেক শত কোটি বর্গ কিলোমিটার পর্যস্ত। সৌর-বিস্ফোরণের সঙ্গে সঙ্গে এই সমস্ত অঞ্চল থেকে বিভিন্ন তরজ-দৈর্ঘ্যের অত্যন্ত শক্তিশালী বিহাৎ-চুম্বক ভরক্ত নানা রক্ষের ক্পিকা নির্গত हुइ। " এই সময় আয়নমগুলের পরমাণ্ভলি অধিক পরিমাণে আয়নিত হয়। বেতার-তরক্ষের দৈর্ঘ্য ষত বড় হয়, শোষণও তত বেশী হয়। এই কারণে र्माद-विष्काद्याव करन कांद्रमध्या कांद्रमीकदन ৰাড়লে এর নীচু স্তরগুলি হ্রস্থ ও মিডিরাম বেডার-তরক শোষণ করে, যার ফলে এই সমস্ত তরকগুলি আরনমন্তন থেকে প্রতিফলিত হরে কিরে আসতে कर्षे करछरे त्रीत-विष्णांतर्गत नगत पृत्रिवीब व्यारमांकिल भागार्थ मार्थ मार्थ विकास সঙ্কেত সম্পূৰ্ণ অবল্প্ত হয়ে বায়। কয়েক মিনিট খেকে এক ঘন্টা পৰ্যন্ত এই অবল্প্তী স্বায়ী হয়ে থাকে।

হর্ষের আলোকমণ্ডলের উপর খানে খানে কোন সময় উচ্ছল মেঘের মত অংশ দেখা বার। এগুলি হর্ষের বায়্মগুলের তুলনার উচ্চ মাত্রাবিশিষ্ট এবং কেকুলাস নামে পরিচিত। এগুলিকে সূর্যের গোলক প্রান্তে দেখা না—এই গোলক প্রান্তের বাইরে অপেকাকৃত नीडन छत्रक्षनिटि क्क्नांत्र मुष्टे इत्र। अरमत উৎপত্তি আলোকমণ্ডলের উচ্চতর স্থানসমূহে। এদের তাপমাতা বাইবের দিকের তুলনার ভিতবের দিকে বেণী। এদের পরমাণ্ডলি আলোকমণ্ডলের পরমাণুর তুলনার বেশী উত্তেজিত। এই অধিক উত্তেজনার কারণ হিদাবে বিজ্ঞানীরা কেকুলাদে উড়ত অধিক অভিবেগুনী বিকিরণকে নির্দেশ করেন। এখানে আন্ননিত ক্যালসিরামের পরিমাণ আলোকমণ্ডলের তুলনার কম। ক্যালসিয়াম আন্ননের এই স্বল্পতার জন্তে ক্ষেত্রাসের বর্ণালী বিশ্লেষণে ক্যালসিয়াম আছনের রেখাগুলি স্পষ্ট (पथा योग्र ना।

কেকুলাসগুলি যথন বর্ণমণ্ডলে সম্প্রদারিত হর,
তথন তাকে ফ্লোকিউলাস বলা হর। ফ্লোকিউলাসের তাপমাত্রা সৌর-বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রার
তুলনার যথেষ্ট বেনী হওয়ার এখানে পরমাণ্র
উন্তেজনাও অনেক বেনী। এদের ক্ষেত্রকল ও
তীব্রতা সৌর-সক্রিরতার সক্ষে সক্ষে বাড়ে।
এদের আকৃতিও স্থের পর্যায়কালের সক্ষে পরিবর্তননীল। ফ্লোকিউলাস স্থের সমগ্র গোলকে
দেখা বার। স্পেট্রেলিওস্থোপ নামক ব্যে
প্রাপ্ত স্থের প্রতিবিধের গারে কতকগুলি লখা,
সক্ষ ও কালো রঙের আকৃতি দেখা বার। এগুলিকে
বলা হর ফিলামেন্ট। এদের দৈখা কোন কোন
ক্ষেত্রে স্থের ব্যাসার্থের চেরেও বড় হর। এগুলি
হাড়াও স্থেপ্তে জনেকটা প্রার ফিলামেন্টেরই

মত দেখতে অপেকাকত উজ্জল কোৱাবার মত অভিকেপ দেখা যায়, যার কথা বলা হয়েছে-এরা প্রমিনেন্স নামে পরিচিত। अरमत रेमचा किनारमाकेतरे नमज्ना। किनारमके ও প্রমিনেকা শ্রুর্বের স্ক্রির অঞ্চল (অর্থাৎ (वर्गात त्रीवकनक । अ (क्कूनान मृष्टे इत्र) বেকে বেশ দূরে দেখতে পাওরা যার। সৌরকলম্বের অধিক আবিভাবের সঙ্গে সঙ্গে প্রমিনেলগুলিও বেশী সংখ্যার দেখা দের। প্রমিনেকে পরমাণুর আর্নীকরণ অত্যন্ত বেশী। এর অধিক আর্নী-করণকে বিজ্ঞানীরা পূর্যের করোনার উদ্ভত অতি-বেশুনী বিকিরণের দারা প্রমিনেল প্রভাবিত হবার क्न हिनाद वांचा कदन। श्रीतिक मुक ইলেকট্নের উপস্থিতি প্রমাণিত হর-সময় সময় দৃষ্ট নিরবন্দির বর্ণাদী থেকে। তাই অপর মতবাদ अश्यांत्री এই छीत आत्रनीकत्रायत कांत्रण इटाइ मुक्क हेरनक द्वानत मरक शत्रभावत मरघर्व। त्रीत-কলক্ষের কাছাকাছি স্থানে যে সব প্রমিনেল দেখতে পাওরা যার, তাদের গতি যেন কোন চৌম্বন-क्टिबर बनदार्था वर्तावर। এর কারণ হয়তো এদের উপর হর্ষের চৌছক ক্ষেত্রের প্রভাব। এই প্রমিনেন্দের গতিকে বিজ্ঞানীরা তড়িৎ-চুম্বকীর গতি হিসাবে ব্যাখ্যা করেন। উপ রিউক্ত ধরণের গতি ছাড়াও কতকগুলি প্রমিনেকো আর এক প্রকার গতি লক্ষ্য করা গেছে। এতিলর গতি অনেকটা খোঁরাবা মেঘের গতির মত এবং এই গতির মধ্যে কোন নির্দিষ্ট নিরম (स्वर्ष्ड शांख्या वांत्र ना।

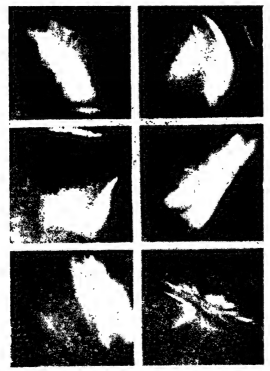
পূর্বের বিষ্ব রেধার উপর নিরে বধন কোন বড় সোরকলন্ধকে অভিক্রম করতে দেখা গেছে, ভখনই পৃথিবীর চৌম্বক কোত্রে অভ্যন্ত বিশৃষ্ণলা পরিলক্ষিত হরেছে। পৃথিবীর চৌম্ম্ব ক্ষেত্রের এই বিশৃষ্ণলাকে চৌম্বক রাড় মলা হয়। এই চৌম্বক রাড় করেক বন্টা থেকে এক্ষণিন পর্বত্ত স্থায়ী হতে দেখা বাছ।

বিজ্ঞানীদের মতে, বুর্ষ থেকে নির্গত আধানমুক্ত কণিকাম্রোভই চৌষক বাডের উৎপত্তির কারণ। সোর-বিক্ষোরণের সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্ৰে বিশৃষ্থলা দেখা দেয়, তবে এই বিশৃষ্থলা टोषक अर्फ्ड कुननांत्र कम । आर्शहे बना हरतह त्रीत-वित्कात्राव काल शृथिवीत वांत्र्य अलब উপরকার ভারগুলি আয়নিত হয় এবং এর কলেই আন্নমগুলের সৃষ্টি হর। পৃথিবীর চৌম্ব কেন ও আরুনমগুলের অবস্থা বিশেষ সৃপ্পর্কযুক্ত। বিক্ষোরণের चक्न (थरक निर्शेष्ठ चित्रदश्नी विकिद्दश चाइन-মণ্ডলের মাধ্যমে পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্রকে প্রভাবিত কৰে। সৰ্ঘ থেকে নিৰ্গত বিভিন্ন কণিকালোভ যখন পৃথিবীর উপরিস্তাগে এসে পেঁছার তথন পুৰিবীর চৌদক ক্ষেত্র এই স্রোতের কণাগুলিকে মাস-স্পেক্টোগ্রাফ যন্ত্রের মত আলাদা করে দের ( অর্থাৎ ধণাত্মক আধানযুক্ত কণিকাগুলিকে এক মেক্লতে ও ঋণাতাক আধানযুক্ত কণিকাগুলিকে অপর মেক্তে জড়ো করে) এবং এরই ফলে বিচাৎ-লোতের সৃষ্টি হর। এই বিহাৎ-লোতকে वना इत्र विश कांद्रबंधे ध्वर ध्वेषा क्षिकांत्रमृत्ह्य চলাচলের অন্তেই স্টে হর। এই বিতাৎ-শ্রোভ পুথিবীর চৌষক ক্ষেত্রের উপর অভিরিক্ত প্রভাব विश्वांत करत, करन क्रिक अर्फ्त रुष्टि हव। চৌषक अर्फ्त वार्था हिनात विशेष नर्वाधुनिक মতবাদ।

চেষিক ঝড়ের সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীর যেক্ত্র অঞ্চলে একটা ঘটনা লক্ষ্য করা বার, বাকে বলা হর যেক্তজ্যেতি। সৌর-বিস্ফোরণের স্মর শক্তিশালী কণিকালোত প্রচণ্ডবেগে নির্গত হয়। এবের মধ্যে বারা স্বচেরে শক্তিশালী, ভারা স্বাসরি পৃথিবীপৃঠে এসে পৌছার—বাদের বলা হয় হর্ষ থেকে আগত মহাজাগতিক রম্মি। কণিকা-প্রোভের অধিকাংশ কণিকাগুলি পৃথিবীতে পৌলুকে পারে না। এরাই পথক্তই হরে টাদের ক্ষ্যপ্রথম্ম কারেন্ট ক্ষম্ভি করে। বিক্ষোরণের বেশ কয়েক ঘটা পরে অপেকাতত কম গতিবেগসম্পর ৰণিকাঞ্চল-বেশুলি পৃথিবীতে এসে পৌছার কিছ পুৰিবীপুঠে আমতে পাৱে না-পুৰিবীর চৌহক ক্ষেত্রের প্রভাবে মেক্স অঞ্চলের দিকে আকৃষ্ট হয় धर (यक्षकात्र व्यावस्मश्रात्र वाष्ट्रमानगृहत्क

এক স্থান দুরছে অবস্থান করে এবং রিং নাইট্রোজেনের আছনিত প্রমাণু ও সোভিয়ায हैकामित विभिन्ने छेक्कन (तथा 's शांद (Band) মেক্সজ্যোতির বর্ণালীতে দেখতে পাওয়া গেছে। পৃথিবীর চৌত্তক ক্ষেত্রের অবস্থা মেক্সজ্যোতির व्याविकीय ७ উव्यवकात मरक प्रदे मध्यपुर ।

> यथन रूर्व भाष्ठ व्यवसात थातक, वर्षा कम সংখ্যক সোৱকলক্ষের আবিভাব ঘটে ও সোৱ-



8न९ हिळ বিভিন্ন রক্ষ মেক্সজ্যোতির দৃশ্য।

উদ্ভেক্তি করে। ফলে ওথানকার আকাশে (एथा बाब नाना बर्छन (बना, बारक वना रह (शक्तरबार्डि ( 8 नर हिंब )। हिंचक क्लाबर वन विश्व अक्टनत मिटक व्यमः क्य यात्र, कारकहे कनिकात्यां क अमिरक व्यागरक भारत ना। जाहे आध्वा वह स्मक्तां जि सर्वाव जानम नाहेट्डीटबन, चित्रक्त ও (बंदक वक्रिक्र।

বিস্ফোরণ ঘটে না, তথন পূর্ব থেকে বে সব বেতার-ভরক নির্গত হয় দেওলির ভীরতা थांक कम। किन्न यथन पूर्वशृष्टे व्यापा कथन বে সব বেতার-ভরক নির্গত হর, ভালের ভীত্রতা ष्ट्रमनाभूगकङारि व्यानक रानी। वर्ष (वर्ष निर्गेष (वडांब-विकित्राय एवं मृत छत्राक्षत्र देवर्षा श्राप्त :२२ गरिकात्वत कम (> गरिकात=>· " (म:) সেগুলি পৃথিবীর বার্যগুলের ওজোন কর্তৃক শোষিত
হয়। তিন মাইক্রনের বেশী দৈর্ঘাবিশিষ্ট বেতারতরক্ষ পৃথিবীর বার্মগুলের জলীর বাশা ও অক্সার্র্য পদার্থের হারা শোষিত হয়। সৌরকলঙ্কুলি বত্ত সূর্যের মেরিভিয়ান রেখা বা মধ্যরেখার দিকে এগোর, সৌর-বিস্ফোরণের তীব্রভাও তত্ত বৃদ্ধি পার এবং কলঙ্কুলি মধ্যবেখা অভিক্রম করবার পর বিকিরণের তীব্রতা ক্রমশঃ হ্রাস পায়। সূর্যের বেতার-বিকিরণের উৎস্কুলি সৌরকলঙ্ক-গোল্লীর উপর অবস্থিত। যখন কোন বৃহৎ সৌর-বিস্ফোরণ ঘটে, তখন সৌর বিকিরণের ব্যতি তীব্রতা খেকে ধারণা করা হয় যে, বেতার-বিকিরণের উৎস স্থর্গর আবহ্মগুলে গতিশীল। এই গত্তি প্রতি সেকেণ্ডে প্রার কৃড়ি হাজার থেকে একলক্ষ কিলোমিটারের মত।

বিপুল পরিমাণ শক্তি নানা জাতীয় বিকিরণের মাধ্যমে হুৰ্য থেকে প্ৰতিনিয়ত নিৰ্গত হচ্ছে। মোটামুটভাবে হিসাব করলে এই শক্তির পরিমাণ হচ্ছে প্রার ৫°১×১০২৩ অখুশক্তির সমান ৷ হর্ষের শক্তির এই বিশালতা সম্বন্ধে পৃথিবীতে বসে পরিষ্ঠার ধারণা করা অসম্ভব। তবে তুল-নামূলকভাবে এই শক্তির প্রচণ্ডতা উপলব্ধি করা বেতে পারে। এক পাউও করনা আনিয়ে > • • अप्रांटित अकिं। देवशालिक हुन्नीतक यनि ভ ঘণ্টা কাৰ্যক্ষ রাখা বার, তবে পূর্যের এক পাউণ্ড পরিমাণ বন্ধ থেকে বে শক্তি বিকিরিত इन, . ভার সাহাব্যে ঐ চুলীকে ৩· বছরেরও विनी व्यानित त्रांचा यात्र। अहे मार्थास একটা উদাহরণ থেকেই সৌরশক্তির বিশালতা সম্বন্ধে আমরা ধারণা করতে পারি। পূর্বের প্রদেশের তাপমাত্রা প্রার ৬০০০ ডিগ্রী **লেন্টিরেড, কিন্তু এর কেন্দ্রস্থ অঞ্**লের তাপমাত্রা প্রায় ছ-কোট ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। আমরা সাধা-बनकारय प्रवि रा. कहनाव शक् व्यक्तिकत्वद রাসায়নিক ক্রিয়ায় কর্লা জ্লে ও তাপ ক্টি হয়। সূর্বের তাপের উৎস কিন্তু এই রক্ষ कान ७ माधारण बल्दा सहन-किहा नहा अधन পর্যন্ত এমন কোন বন্ধর সন্ধান পাওয়া বার নি. যার দহনে তুই কোট ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপ-মাত্রা উৎপন্ন হতে পারে। বিজ্ঞানী কেল্ডিন ও হেল্মহোলৎজের মতবাদ অসুবায়ী পূর্ব-দেহের ক্রমাগত সম্বোচনের ফলেট এই শক্তি উৎপর হর। কিছ তাই যদি হর, তবে সূর্ব-দেহ সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হতে তু-কোটি বছর সময় লাগা উচিৎ। কিন্তু ভূতাজ্ঞিকদের মতবাদ অফুবারী সূর্বের বর্দ কম করে ধরলেও ৩০• কোটি বছরেরও বেণী। কাজেই এই হিসাব অনুযায়ী দোৱশক্তির উৎস প্রসক্তে সক্ষোচনবাদকে বাতিল করতে হয়। আধুনিক মতবাদ অহুবারী সুর্যের মধ্যে পার্মাণ্রিক সঙ্কোচন-প্রক্রিয়াই সুর্যের मंख्यित मृत উৎम। व्याहेनशेहित्तत E=mc² পুত্র এই শক্তির পরিমাণের ধবর দের, ষেটা च्यामार्यंत थात मकलात्रे काना। मर्याकन প্রক্রিরার কবেকটা হালকা কেন্দ্রীন একসঙ্গে মিলে অপেকাকত ভারী একটা নতুন কেন্দ্রীনের স্ষ্টি করে। যেমন, বিশেষ অবস্থার চারটি গাই-ডোজেন কেন্দ্রীন এক হরে একটা হিলিয়াম কেন্দ্রীন হতে পারে। এই প্রক্রির কিছু পরি-মাণ বস্তু অন্তহিত হর, যা পূর্ববণিত আইন-ষ্টাইনের হত্ত অন্নথায়ী শক্তিতে রূপাভরিত হয়। लूर्वित माधा रव मश्रवाकन-अकिता हरन, जा शंका (वर्षत 'कार्यन-हरकते' नित्रम दम्दन हरन। এই নিরম অত্যায়ী একটা কার্বন কেন্দ্রীন চারটি প্রোটনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে একটা কার্বন কেন্দ্রীন ७ এक्টा श्निशंम (कक्टीन टेजिंब करता अहे প্রক্রিরায় গামা রশ্মি ও পঞ্জিন কণা নির্গত र्श्वत कार्य कार्यन-ठक धिका मस्त्र হতে প্রায় দুই কোট ডিগ্রী সেক্টিকেড ভাপমাত্রা প্রব্যেক্ন, যা সেধালে (मर्ल। भी निर्शेष्ठ शांषा बिच्च प्रदर्श वाहेरतकांब মণ্ডলে এসে অভিবেশুনী রশ্মি, ভাপ, আলোক প্রভৃতিতে পরিবভিত হয়।

পূর্ব ছাড়া পৃথিবীতে প্রাণের অন্তিত্ব অসম্ভব।
সভ্যতা বিস্তারের সজে সজে প্র্য সম্বন্ধের জিল্লাসা সভাবতই স্বত: কুর্ত। অমুসন্ধিংস্থ বিজ্ঞানীর পূর্ব সম্পর্কীর অমুশীলনের ফলেই আবিক্রত হরেছে বিভিন্ন যন্ত্র ও পদ্ধতি —সাধারণ লোকও আজে যার প্রয়োগে অভ্যন্ত। ফলে পূর্ব সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান ও ধারণা ক্রমণঃ বৃদ্ধিলাভ করছে। আজ পৃথিবীর বিভিন্ন স্থান থেকে বিজ্ঞানীরা সক্ষবদ্ধভাবে পূর্ব স্থাকে গবেষণা চালিরে বাচ্ছেন। পূর্বের অশান্ত ও শান্ত অবহার প্রবাগকেও বিজ্ঞানীরা পুরাপুরি কাজে লাগিরে নতুন নতুন তথ্য আবিদ্ধার করছেন। এতেও পূর্ব সম্বদ্ধ আমাদের জ্ঞান প্রয়োজনের তুলনার খ্বই সীমিত, তবে আশা করা যার যে, অদ্ব ভবিয়তে আমরা পূর্ব স্থকে আরও অনেক জিজ্ঞাদার উত্তর দিতে সমর্থ হবো।

### মহাদেশ ও সমুদ্রের উৎপত্তি

### षिलीशक्यांत्र वत्यांशाधांत्र

পুৰিবীর মানচিত্র পরীকা করলে দেখা যাবে, পৃথিবীর প্রায় সম্ভর ভাগ অংশই সমুদ্র আর बाम वाकी है। श्रम छाश नित्त देखिता नाशात्रम छात्व মনে হতে পারে জ্যির নীচু ধানাধন ভতি হল্পে বেমন স্থষ্ট হল্প অগভীর জলাশয়েন, ঠিক তেমনিভাবেই ঢেউবেলানো উঁচ্-নীচু পৃথিবী-পৃষ্ঠের নীচু জারগাগুলি জলপূর্ণ হয়ে স্টে করেছে নীল সমুদ্রের। আর উঁচু জারগাণ্ডলি থেকে ग्रिक महाराम हिरम्य । उथागउजाद कथाछा স্ঠিক ছলেও ভৃতাত্ত্বির দৃষ্টতে প্রাপুরি সভ্য নয়। বিজ্ঞানীয়া বলতে চেমেছেন, সমুক্তল क्यनैयां नीष्ट्र कात्रगारे नत्त, रश्रखा बहाए। আরও অনেক রহস্তই লুকিরে ররেছে এর গভীরে: অর্থাৎ সমুদ্রতল, পর্বত বা মহাদেশীর অকলের চেমে কেন নীচু—এই মূল ভড়ের পভীবে বিজ্ঞানীয়া বেতে চেমেছেন।

ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষার দেখা গেছে, মহাদেশ ও সমুক্তভাদেশের ভূতাত্ত্বিক বিস্তানে বথেই পার্কক্য রয়েছে। কেবলমাত্র ভাই নর, ভুলনা-বুল বিশ্ব মহাদেশীয় শিলা সমুক্তভাদেশের শিলার চেষে অনেক হান্ধা। এই তথ্যের উপর নির্ভর করে সমুদ্র ও মহাদেশীর অঞ্চলের পারস্পরিক অবস্থানের প্রকৃতি নিধারণে প্রয়াসী হয়েছেন বিজ্ঞানীরা। সাম্প্রতিক্কালে আধুনিক বন্ত্র-পাতির সাহায্যে সমুদ্র, পর্বতমালা বা মহাদেশীর অঞ্লের তুলনামূলক মাধ্যাকর্ষণ শক্তির পুঝামুপুঝ পরিমাপ করা সম্ভব হরেছে৷ এই সমীক্ষার ফলে জানতে পারা গেছে কতকগুলি কোতৃহলোদ্দীপক তथा। ऋगीर्घकान श्रत विख्यानी एतत्र श्रात्रणा हिन, পৃথিবীর বক্ষ বিদীর্ণ করে বে পর্বতমালা গগন-ह्शे रूष উঠেছে তা निक्त्रहे পृथियोत बुदक অভিরিক্ত ভারের সৃষ্টি করেছে। আসলে ব্যাপারটা কিছ তা নহ। महारमन वा भर्वजीकरमब यांशां कर्वश्वतः निष्मान (श्वतः विकानीता अञ्चादन करबर्टन, नेयुष्ठांत्र निनात गठिक পर्वक्यांना वा महाराण जानारा जाती जन्दः छ त्वत्र (Substratum) উপৰে ভাৰছে, অনেকটা সমুদ্ৰবক্ষে ভাৰমান हिमरेन्द्रनव (Iceberg) मछ। পर्वे वा महा-रम्भीत निमा शंका वरन मयुक्तकनरम्न स्वरक चारनक्किकारर माना छँडू करत नाफ़िरन আছে। এই বৈজ্ঞানিক তথ্য থেকেই উদ্ভূত হরেছে সমন্থিতির তত্ত্ব (Isostasy)। আর এই তত্ত্বের প্রবক্তা হিসেবে মোটামৃটিভাবে ডাটন, প্রাট, এয়ারি, হিসকানেন ও ভেনিং মেইনেদের নাম করা যার।

ভূপদার্থবিদ্দের পরীক্ষার প্রমাণিত হরেছে,
পূথিবীর অন্তঃশুলকে (Core) বাদ দিলে
ভূপৃষ্ঠের বাদবাকী অংশটা (২০০ কিলোমিটার
গভীরতা পর্যন্ত ) কঠিন পদার্থে গঠিত। স্থতরাং
পাহাড় বা মহাদেশীর অঞ্চলের ভাসমান থাকবার
ব্যাপারটা কিছুটা হেঁগালির মত মনে হতে পারে।
এই প্রসক্ষে অরণ করা বেতে পারে ভূপদার্থবিদ্গণের অভিমত—পূথিবীর গভীরে প্রচণ্ড তাপ
ও চাপের ফলে ভারী মাণ্টল অনেকটা অকঠিন
অথচ অভ্রন্থ অবস্থার বিরাজ কংছে, যদিও
বে কোন সমরেই সামান্ত চাপ ও তাপের
হেরক্ষেরে গলিত ভরল পদার্থে পরিণ্ড হতে
পারে।

বিংশ শতাকীর গোডার দিকে বিখাত यूर्णाश्राज्यान जूनमार्थविकानी महत्त्राष्टिनिक, ভূকম্পন্জনিত তরক্ষের গতিপ্রকৃতি বিশ্লেষণ করে वरनाइन, महारामीत अकाल जुलाईत भाग ७०-८० কিলোমিটার ( কখনও বা ৬০ কিলোমিটার ) नीटिहे धवर ममूज्जलाम्हान मांव १-> किला-मिठांत नीत जिब स्तराय जाती मिना तरहाइ। शका ७ छाती मिनात वह जीमात्त्रशांक वना হয়েছে মহবোভিসিক বিগতি রেখা (Mohorovicic discontinuity)। नावातनहारन अहे नभीकां नवरे कांना यांग, कृष्ठ (Crust) কেবলমাত্র একটিমাত্র শিলার গঠিত নর-এতে चांत्ररण इति छित्र धदरणद निला মহাদেশীর অঞ্লে সিয়াল (Sial) ও স্মূদ্রতল-(म्ट्न्ब কিলোমিটার নীচেই দিমা (Sima) का जीव निनाब (नवा विनाव। नारमव स्यारे भिनापत्तव व्यक्षि थवा न्याप्रकृत द्वन

Sial নামের ঘারা বোঝানো হরেছে, এতে দিলিকন (Silicon) ও আালুমিনিরাম (Aluminium)-ঘটত পদার্থের প্রাচুর্য ররেছে। অঞ্চলিকে Sima জাতীর শিলার ররেছে দিলিকন (Silicon), লোহা ও ম্যাগ্নেশিরাম (Magnesium)-ঘটত পদার্থ। মোটামুটভাবে বলা বেতে পারে, ভূষকের এই বৈজ্ঞানিক স্মীকার পর থেকে সমন্থিতি তত্ত্ব বিজ্ঞানীদের কাছে আরও অনেক বেশী গ্রহণীর হয়ে ওঠে।

সমুদ্র ও মহাদেশের উৎপত্তির ব্যাপারে ছাট
মূল ওত্ত্ব রেছে। প্রথমত কিছু কিছু বিজ্ঞানী
ধারণা করেছেন, স্থান্ত প্রাঠগতিহাসিক যুগে
সমগ্র পৃথিবীতে একটিমাত্র মহাদেশই ছিল, বার
নাম প্যানজিয়া (Pangea)। আর তাকে বিরে
বিরাজ করছিল এক বিশাল অতলান্ত সমুদ্র—
প্যানখ্যালোসা (Panthalossa)। বিতীর ধারণা
অস্থায়ী, মহাদেশগুলি একই জায়গায় অন্ড,
অচল হয়ে অনাদিকাল ধরে দাঁড়িয়েছিল।
তারণর বিভিন্ন যুগে বিবিধ প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ার
কলে মহাদেশগুলি বাড়তে স্কুক্করে।

বিজ্ঞানীদের এক মহাদেশ তত্ব একেবারে যুক্তিহীন নর—মহাদেশীর শিলাও ফদিল পরীকাকরে তবেই তাঁরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হরেছেন। কালক্রমে বিভিন্ন প্রাকৃতিক ক্রিয়াকলাপে প্যানজিয়া মহাদেশটি ভাকতে হুক্ত করে ও পরক্ষার থেকে দ্রে সরে যার। আজকের মহাদেশগুলি আসলে সেই বিরাট মহাদেশেরই ভাকা টুক্রো। আর দেই প্রাণৈতিহাসিক প্যানগালোসা সমুদ্র, খানকালের পরিবর্তন হলেও, আজকের পৃথিবীর পাঁচটি মহাসাগরের পূর্বস্থী ছাড়া কিছুই নয়।

প্যানজিয়া মহাদেশটির ভাজনের কারণ বিভাগনের বিভাগনির ছ-ভাগে বিভাজ হয়ে পড়েছেন। একদল (ছারেস, চেযারলিন) বিখাস করেন, পৃথিবী উত্তপ্ত গলিত ভাৰতা থেকে ক্লমে ঠাতা হয়ে নিরেট ভাষাট পদার্থে পরিণত ছাজিল,

যার ফলে পৃথিবী ক্রমেই সৃত্তিত হরে আসছিল।
এই স্ফোচনজনিত বলের (Force) ক্রিয়াকলাপের
প্রভাব পৃথিবীপুঠে কক্ষ্য করা যার অভ্যন্ত স্বত কারপেই এবং এরই ফলে পার্থিব মহাদেশটতে
ভালন ধরে।

चारतक पन विकानी (त्यमन-चानस्कड ওয়েগ্নার, ড্যু টয়েট) পৃথিবীর সঙ্কোচনজনিত यानत छेनत स्माटिहे छक्क आद्योग करवन नि। वाँ एवं मा अविष्य अविष्य भारत विषय अविष्य নিরক্ষেণামুখী বলের জিয়া-প্রতিজিয়ার প্যানজিয়া মহাদেশট ভাকতে ফুক্ল করে এবং ভাকা व्यरमञ्जल भक्तिम मिटक निवक्तरवर्थाव मिटक नवटल व्यमिकारवर्षे महारमश्वनि आक्रांकत অৰম্বানে এসে পৌচেছে। পৃথিবীর মানচিত্ত খুঁটিয়ে পরীকা করলে আফ্রিকার পশ্চিম ডটের সজে দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব তটের (অথবা উত্তর আমেরিকার পূর্বভট ও ইউবোপের পশ্চিম ভট) একটা আশ্চর্য মিল লক্ষ্য করা যায়। শুধু মাত্র ভটকুলের মিলই নর, ভটবর্তী অঞ্চলের পাধর ও স্সিল পরীকা করে পরস্পর থেকে হাজার হাজার মাইল দুরে অবস্থিত চুটি অঞ্লের মধ্যে অত্ত সাদৃশ্র দেখা গেছে। পারশারিক এই সাদৃত্ত থেকেই বিজ্ঞানীরা কলনা করেছেন, এই ছটি মহাদেশ হয়তো কোন স্থপুর প্রাগৈতিহাসিক ৰুগে পরস্পরের সঙ্গে সংলগ্ন অবস্থার অভির रुष विवाक कतिक्त । अधूमांख और कृष्टि यशास्त्र रे मा. मंग पहारमण किहे - अक्नरक अकृष्टि व्यर्थ महारम्भक्र(न किन-चांव नांच किन नांनकिता। আর ভার চারধাবে ছড়িয়ে ছিল উমিম্ধর न्युता विकास कृतिकानी अस्तर्गनास्त्र मरक, পুৰ সম্ভৰতঃ মেসোজন্বিক (Mesozoic) বুগের প্রারম্ভে অর্থাৎ আরু বেকে প্রার ১৭-১৮ কোট वर्ष कार्य कांकरंड छुक्न करत महाराग्धनि । सिहे প্রারম্ভিক পর্বাদে প্যানজিয়ার অভ্যন্তরে টেবিস नारम अकृष्टि नवाक्रिक नमुख शएक धर्र । आव

বর্তমানের হিষালয় পর্বত্তমালা সেই সম্ক্র স্থুড়েই
মাথা উচ্ করে দাঁড়িরেছে ছ-পালের চাপের ফলে।
আজকের ভূমখ্যসাগর সেই অতীত টেথিস সাগরের
নীরব সাল্য বহন করছে। টার্লিয়ারী বুগের
মধ্যেই (অর্থাৎ ২ থেকে ৬ কোটি বছর আগে)
ইউরোপ উত্তর আমেরিকা থেকে বিচ্ছির হরে বার
উত্তরম্থী বেগের ফলে, বদিও সম্ভবতঃ গ্রীনল্যাও
তূপনাগতভাবে সাম্প্রতিককালে মৃশ মহাদেশ থেকে
বিচ্ছির হরে যার। বিজ্ঞানীদের মতে, উত্তর ও
দক্ষিণ আমেরিকা ভ্রত্তের উত্তরের পশ্চিমমুখী
গতির কলেই উত্র মহাদেশের পশ্চিম ভাগে
দীর্ঘ ভলিল পর্বত্তমালা গড়ে উঠেছে। এই
'চলমান মহাদেশ' তত্ত্বের অক্রান্ত প্রবক্তাদের
মধ্যে টেলর, আরগ্যাও এবং ট্যাবের নাম
উল্লেখযোগ্য।

বিধ্যাত প্রকৃতিতত্ত্বিদ্ চার্লস ভারউইনের পুত্র জি. এইচ. ভারউইন প্রমুধ বিজ্ঞানীরা আর একটি মতবাদ প্রচার করেন—বাতে চাঁদের জন্মকেই মহাদেশ স্টির মূল রহস্ত বলে মনে করা হয়। তাঁরা করনা করেছিলেন, পৃথিবী থেকেই তরল অবস্থার উৎকিপ্ত হরে চল্লের জন্ম হয়। সেই সমর পৃথিবী পুরাপুরি শক্ত নিরেট হরে উঠতে পারে নি, ভিতরে নরম গলিত অবস্থার থাকলেও উপরে সরের মত পাত্লা একটি শক্ত ভূতকের আত্তরণ পড়েছে মাত্র। চল্লের জন্মগরে পৃথিবী থেকে চলে গেল সিরালের অংশ—স্টি হলো এক বিরাট গহুরের। হয়তো প্রশাস্ত মহাসার সেই অভীত অভল গহুরের সাক্ষা দিকে।

এই মতবাদের বিক্লছে প্রধান অভিযোগ এই বে, নিয়াল তার সৃষ্টি হ্বার পর পৃথিবী এমনই কঠিন হয়ে পড়বে বে, তথন আর চাঁদের উৎক্লিপ্ত হওয়া সন্তব্দর নয়। চাঁদের জন্ম আরও অনেক আগেই হয়েছিল। প্রায় সমত বিজ্ঞানীই মেনে নিয়েছেন বে, কেবল্যান চক্ষাই নর, অন্তান্ত এত্বের উপএইগুলিরও স্টি হয়েছে গাাসীর অবভার।

कालब श्रवाहित माक माक विकामीरमव मर्था आंत्र এकंট भजवान वित्नवस्रारं नमानुक इद्रा (छनिर (महेरनरमुद्र (Vening Meinsez) পরিচলন-প্রবাহ প্রকল্পে কল্পনা করা হলেছে---গলিত অবস্থা থেকে তাপ বিকিরণ করে পৃথিবী वथन क्रांस शिक्षा इत्त आनिहन, उथन शृथियोव অভ্যন্তরে কতকগুলি প্রবাহের সৃষ্টি হয়। আবের রস খেকে শুড় জাল দেবার সময় উপরের ও নীচের ভারে ভাপের বৈষ্মার ফলে রুসের ভিতরে বেমন শ্রোতের জন্ম হর, পরিচলন-প্রবাহের স্বরূপ অনেকটা ওই ধরণের। প্রাথমিক পরিচলন শ্ৰেতিবৃত্ত পাশাপাশি ছটি গোলার্বে সীমাবদ ছিল বলে কল্পনা করা হয়েছে। ছটি লোভ দক্ষিণ মেক্ল থেকে সোজাভাবে উঠে উত্তর মেক্লর कारक च-जारण जानाना इरव जुपूर्व त्रदव जारांत দক্ষিণ মেক্সতে মিলিড হয়। কিছ তখনও **ভূষক, মাাनेन वा अवः इन প্রভৃতি গড়ে ওঠি** নি। এই দুই প্রবাহের ফলে প্রাানিট জাতীর পাৰ্বের একটি স্তর দক্ষিণ মেরুকে বিরে গড়ে উঠতে লাগলো, আর ধীরে ধীরে সমগ্র দকিণ গোলার্থকেই (ঢকে কেললো। আর এই সময় পৃথিবীর অস্তঃস্তলের গঠনপর্ব ক্লক হরে গেছে। গ্রানিটে তেজক্লির পদার্থের আবিকার ফলে আর উরোপ উত্তাপ জমতে সুকু করেছে। বাডবার ফলে প্রাথমিক প্রোতের গতিপথের পরিবর্তন ঘটলো—গড়ে উঠলো নতুন এক লোত। এট প্রোতের ফলে প্রাানিটের ভরে ভাকন धत्रामा, यनिष व्यानिटिंत छत्त्रत व्यथ्म वित्मव রয়ে গেল দক্ষিণ মেরুডে। এর পর নতুন প্রোতের প্রবাহে বিশাল বিজ্ঞির প্র্যানিটের স্তর জারও ছোট ছোট ভাগে ভেজে গেল। জার এই প্রভাবেই স্পষ্ট হলো পরস্পর থেকে বিজ্ঞিত স্বাধিক

হাল আমলে মহাদেশ গঠনের নতুন আর একটি মতবাদধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে। কোন কোন ভূতাত্ত্বিকর মতে, (যেমন—জে টি, উইন সন ) কেন্দ্ৰীয় একটি ভূখণ্ড প্ৰাকৃতিক ক্ৰিয়াকলাণে ( विश्वन भर्व क्रमि-orogeny-क्रिक कार्य) ধীরে ধীরে আকারে বর্ষিত হরে মহাদেশে পরিণত হতে পারে। আধুনিককালে তেজক্রিয় পদ্ধতিতে পাধরের বর্দ নির্ণর করে দেখা গেছে. महारमन्छनित (कल चक्रानत भाषातत वत्रम नवट्टा विभी अवर श्रीखडाराव निर्क निनाब चारिकक वद्रम क्रमभः है करम शिष्ट्र। मशामिणाँवित व्यक्ति वत्रम ना इत्त्र, वत्रमात अहे পর্যায়ক্রম লক্ষ্য করা যার, কেমনভাবে বিভিন্ন **ज्**जाजिक यूरा क्सकाब थाठीन महारमन करमहे আকারে বেড়ে বেতে পারে। উদাহরণবন্ধণ ভারত বা ক্যানাডা ভূথণ্ডের উল্লেখ করা যার, दिशानि महारम्भ वा छेशमहारम्भव मशाकन ৰেকে প্ৰান্তদেশ পৰ্যন্ত একটি বয়:ক্ৰম লক্ষ্য क्या (गर्छ।

মহাদেশ ও মহাসমুদ্র সংদ্ধে কেবলমান্ত্র বিজ্ঞানীদেরই নর, সাধারণ মাহ্যেরও জিজ্ঞাসার অন্ত নেই। প্রবৃক্তিবিভার এক অবিশ্বরণীর অধ্যারে মর্ডলোকের মাহ্যে পাড়ি দিরেছে এক বেকে গ্রহান্তরে। তবু ভাবতে আশ্চর্য লাগে, পৃথিবীর প্রকৃতি ও আক্রভির বৈচিত্র সংদ্ধে নিশ্চর করে এবনও পর্যন্ত কিছু বলা সন্তব হর নি।

## হোলোগ্রাফ

### নলিনীরঞ্জন চক্রবর্তী

হোলোগ্রাক শক্তির 'হোলো' অংশটি পাওরা গিরেছে গ্রীকভাষার 'Holos' শব্দ থেকে। এই শব্দটির অর্থ হলো সমগ্র বা 'Whole'। স্থতরাং বলাবেতে পারে বে, হোলোগ্রাফ শব্দের ব্যংপত্তিগত অর্থ হচ্ছে সামগ্রিক অন্থলিধন।

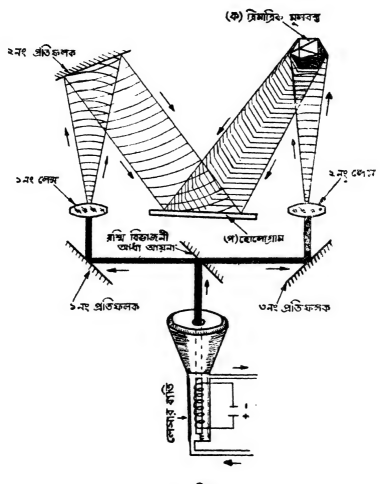
অভিনৰ আলোকচিত্র—হোলোগ্রাফ (Holograph) হচ্ছে এক নতুন কারদার আলোকচিত্র। এই ব্যবস্থার কোন বস্তু বাদৃশ্যের মোলিক আকৃতিকে আলোক-ভরকের এক সঙ্কেভচিত্রে বন্দী করে রাধা হর এবং পরে যে কোন সমর, বিশেষ বন্দোবন্তের সাহাব্যে সেই অবরুদ্ধ আলোক-ভরক্ত্রিল যথাবথ পারম্পর্যে মুক্ত করে ঐ সঙ্কেভমারা থেকে মূল বস্তু বা দৃশ্যের অবিকল প্রভিক্তি আবার সংগঠিত করা চলে। চোধে-দেখা আলল বস্তুর বাস্তব চেহারা ঠিক বেমনটি, এক্সেত্রে প্রভিক্তিও হর অবিকল সেইরকম—নিপুঁত, সঠিক এবং শৃত্তে নিরাল্যভাবে ভালমান, আললের সঙ্গে ভার কোন ভঙ্কাৎই বোঝা বার না।

 হয়। তবু কিন্তু কিন্তুটা খুঁৎ থেকেই বাদ, চোধে-দেখা আসলটির মত হর না। চোধে-দেখবার সময় মাথা ঘ্রিয়ে, চোধ সরিয়ে ভিন্ন ভিন্ন কোশল কাম্যবন্ধর পাল বা পিছনের অংশও কিছুটা দেখতে পান। একটির পিছনে আড়াল পড়া অক্সান্ত কিনিবও নজর ঘ্রিয়ে কিরিয়ে ঠাহর করতে পারেন। আলোকচিত্র, বৈমাত্রিক চলচ্চিত্র বা ক্টিরিও-সাইও প্রকেপণ প্রভৃতি কোন পদ্ধতিতেই উক্ত স্থবিধাওলি পাওয়া বার না। হোলোগ্রাকে এই অভাবওলিই মেটে, বে জল্পে হোলোগ্রাক ওম্ব বৈমাত্রিক প্রতিকৃতিমাত্রই নয়, তার বেশী আরও কিছু।

হোলোগ্রাক্তির বিবর্তন—একুশ বছর আগে ° হোলোগ্রাফির পছতির প্রবর্তন করেন বুটিশ টমসন হাউষ্টন কোম্পানীর একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী, তাঁর নাম ডাঃ ডেনিস গ্যাবর (Dr. Dennis Gabor)।

গ্যাবর-ভত্ব ঘোষিত হবার পর এই বিষয়ে অনেক গবেষণা হয়, তবে বথেষ্ট জোরাণো ও স্থাকত (Intense, Coherent) আলোর অভাবে সেই দ্রুব গবেষণার দ্রুবোজনক কল পাওয়া বার নি। ১৯৬০ দালে মার্কিন বিজ্ঞানী বিরোজোর এইচ মেইম্যান (Theodore, H. Maiman) প্রথম লেদার টর্চ ভৈরি করতে স্কলকাম হন। তথন থেকেই হোলোপ্রাক্তির ওক্তম্ব পেল এবং গবেষণা ক্তক্র হলো নস্থন উন্তরে। এইভাবে ১৯৬৩ দালে একদিন মিলিগান বির্বিভালয়ের অধ্যাপক এমেট এন লেইথ (Emett, N. Leith) ও জার স্কর্কনীয়া

ওয়াশিংটনে অপ্টিক্যাল সোসাইট অক্ আমেরি-কার এক সভার তাঁদের তৈরি হোলোগ্রাফ থেকে প্রতিক্তি প্রদর্শন করে সকলকে বিমিত করে দেন। হোলোগ্রাফির ব্যবস্থার গঠনবিস্তাস সম্বন্ধ মোটামূট একটা কাজ্চলা গোছের ধারণা ১নং চিত্র থেকে পাওরা থেতে পারে। রশ্যি-বিত্তাজনী আধাআয়না ধারা (Half-



**)**बर हिख

হোলোঞানির ব্যবহার গঠন-বিভাদ—হোলো-থানের মর্মকথা নিহিত আছে আনোক-তরকের ব্যক্তিকরণ ও অপবর্তন তত্ত্বের (Interference and Diffraction) গুঢ়তার। গণিডতাত্ত্বিক শেই প্রালোচনা অবভাই অস্থীগননাপেক। তবে

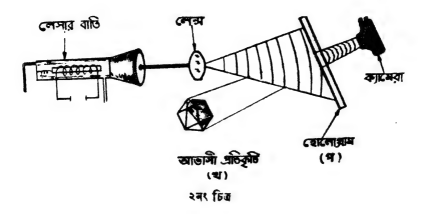
silvered beam splitter) বিধাবিভক্ত নেসাংতর্গের একাংশ তৈনাত্তিক মূলবন্ধর (ক) গা
বেকে প্রতিফলিত হরে অপর্যন্তিত ভরকরণে
আপতিত হচ্ছে ফটোপ্লেটে। অন্ত অংশটি
প্রতিফ্লকন্তলিতে প্রতিফলিত হতে মূরি-

जन्म बर्प (Reference wave) थे धकरे करवेरप्रांट भएए।

এছাবে ছ-নিক থেকে আসা তরকশ্রেণী কটোপ্লেটের উপর অব্যাবেশিত (Superimposed) হরে এক জটিল ব্যক্তিকরণ নক্সা (Interference pattern) তৈরি করে। পরে কটোপ্লেটটি পাকা করে নেওয়া হর (Develope+fix)। এইভাবে তৈরি হলো বে প্লেট তাকে বলা হর হোলোগ্রাম (Hologram)।

উক্ত হোলোগ্রাম থেকে মূলবন্তর প্রতিকৃতি কেমন ভাবে পুনরার সংগঠিত হয় (Wavefront reconstruction) ২নং রেখচিত্রে তাই অবহু । শক্তিশানী অধ্বীক্ষণ ব্যের ছারা প্রীক্ষা করলে তার মধ্যে নানা রক্ম রেখা, বৃত্ত ও হিজিবিজি আঁকজোক দেখতে পাওরা বার। সেগুলির সক্ষে মৃন বন্ধর কোন সাল্প থাকে না বটে, তবু ঐ হোলোগ্রামের ব্যতিকরণ নক্সার মধ্যে পুকানো থাকে মৃন-বন্ধর আকৃতি সংক্রান্থ বাবতীয় তথ্যাদি। বিধিবক্ষ প্রভৃতিত হোলোগ্রাম রের্কজকে প্লে-ব্যাক করলেই তা থেকে মৃক্তি পার মূল বন্ধর প্রতিকৃতি।

তনং ও ৪নং চিত্তেশ একটি হোলোগ্রাম ও তাথেকে সংগঠিত প্রতিকৃতির আলোক-চিত্র দেওরা হয়েছে। হোলোগ্রাম ও হোলোগ্রাফ



দেখানো হয়েছে। পুনস্ জেনিত প্রতিক্কতির মধ্যে বেটি আজাসী (Virtual), তার প্রকাশ হর ক্রেডে নিরালয় ভাসমান অবস্থার—ঠিক বেন আনালার কাচের ভিতর দিরে দেখতে-পাওরা মূল বছটি। হোলোগ্রামের অপর পাশে তৈরি হয় বে বাছব (Real) প্রতিবিশ্টি, সেটি চোখে জ্যে দেখা বারই, আবার ক্যামেরাতেও ধরা বার।

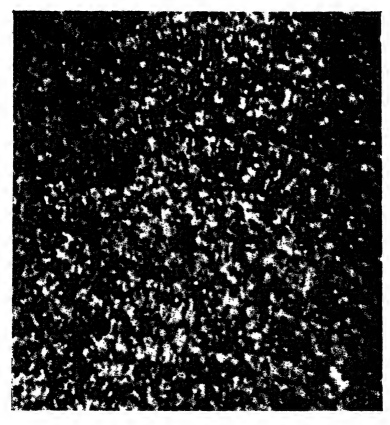
হোলোগ্রামের বৈশিষ্ট্য—হোলোগ্রাম প্লেটকে জালোর সামৰে ধরলে যা দেখা যার, তাথেকে মূল বস্তুর ভেক্রারা স্থক্তে কোন আন্দাক্তই পাওরা সারারা। স্থোলোগ্রাম প্লেট হর যবা কাছের যত প্রার সম্বে কিছুটা ধারণা ঐ চিত্র ছটি থেকে পাওয়া বাবে।

হোলোগ্রাফির চলচ্চিত্র—ক্লশ দেশীর অধ্যাপক ইউ. এন. ডেনিস্থাক (Yu. N. Denisyuk) ও

\*মিশিগান বিখবিভালরের গবেষণাগারে
গৃহীত তনং ও ৪নং চিত্র ছট আযুনিক
হোলোগ্রাফির পথিকং অধ্যাপক দেইখ-এর
সৌজন্তে পাওরা গিরেছে। 'জার্মাল অফ দি
অপ্টব্যাল সোনাইট অফ আমেরিকা'-র
ইতিপূর্বে প্রকাশিত উক্ত চিত্র ছট অধ্যাপক
কেইথের বিশেষ অস্ক্ষতিক্রমে এই প্রবন্ধে ব্যবস্থত
হরেছে।

এই ভূ-জনে ব্যৱভাবে আবিভার করেন বে, আশা করা বার বে, ভগুমার আলো-ছারাৰ

(भागावत्क्वक्रमीत्व्रमत्वव्र ग्राव्यक् छो: होत्रास्त्रम— क्राव्यक्त। अत्कृत्व को अखाँदर व्यवस्थितः একটি হোলোগ্রাম প্লেটে একাধিক হোলোগ্রাম মানা দিয়ে তৈরি বে পূর্ণাক হোলোগ্রাকির নেওয়া চলে। বিশেষ পদাভিতে ঐ হোলোগ্রাম চলচ্চিত্র আমরা অনুর ভবিশ্বতে পেবজে শাব.



৩নং চিত্ৰ

'বেক্জটি প্লে-বাংক করলে ঐ সব ভিন্ন ভিন্ন बक्क किंक, जानामा जानामा छाटर, यांत्र यांत প্রভিত্নভিতে একের সঙ্গে অন্তটিকে না মিশিয়ে '**পুন#५भा**षन कवा यात्र।

डेक उत्स्व रेगांता शत व्यशांतक अत्यहे. এব. তেইখ ও তার সহকর্মীরা হোলোগ্রাফির क्रमिक्स निर्मार्थन एकी करन करन्यन । इंजि-बाराहे कांद्रा नवन हालाखांकित विव धाननित

তাতে সেই চিরাচরিত 'ছবির দ্বপালী পর্বার' हिल्यां वर्षाकृत्व ना। यक्ष नांहेर्क्त विक-লভার শুন্তে মূর্ড হবে আগামী দিবের সেই নিরাল্য, ভাস্থান হোলেগ্রা**ডিয় চলচ্চিত্র।** অভিনেতা-অভিনেত্ৰী থাকবে না, ভবু দেখা বাবে আলো-ছারার তৈরি তাবের নিশুৎ স্থল देवगांविक यन श्राफिक्ति। प्राप्त क्षाप नहित्त. ৰাখ। হেলিয়ে যে কোন গুল্ঞ আংকৰ আঞ্চাল

পড়া অক্তান্ত উপাদানও দেখতে পাবেন, ঠিক বিজ্ঞানের ক্রেকটি শুরুষপূর্ব কেত্রে ছোনো-स्यन्ति एका यात्र ब्रह्मार्कत श्राहक व्यक्तिता । श्राह्मत श्राह्मत श्राह्मत स्वाह्मत स्वाह्मत स्वाह्मत स्वाह्म



8वर हिख

विविव बारबांग ७ बारबांग-मध्यावनांत मध्यांन াশা আ বাহজ । বিদেশতঃ জীববিছা ও চিকিৎসা-

হোলোঞালির প্রবৃত্তি-হোলোগ্রাকির প্রতির বিজ্ঞানের করেকটি প্রয়োজনীর পরীকার হোলো-वाक्ति भक्षित ह्लांच धर्कि नक्त शहरह। क्रन निकानी र्कानकार ७ मारे नि. धन-

কর্পোরেশনের মার্কিন গবেষক ডাঃ কেইব. এস.
পেনিংটন (Dr Keith. S. Pennington),
আলালা আলালা ডাবে রজীন বৈমাত্রিক
হোলোগ্রাক তৈরি করেছেন। আই বি. এমএর আর একজন গবেষক—ডাঃ লোম্যান, পদার্থবিজ্ঞানের নানা প্রত্ত কল্পিউটার মেশিনে
ব্যবহারের উপযোগী ভাষার অনুদিত করে—

কম্পিউটার-নিরম্ভিত আলোক সম্পাডের সাহাব্যে সেই সব শক্তের হোলোপ্রাফ ভূলতে চেষ্টা করছেন। এইভাবে অনেক অতীক্রির ছব্ধছ তত্ত্বাদি প্রতিকৃতিতে অভাবনীর রূপ পরিপ্রত করে হরতো দেখা দেবে আমাদের চোধে অদুর ভবিশ্বতে।

## কালস্রোতে পৃথিবী

### শ্রীমলয় চক্রবর্তী

পৃথিবীর বন্ধস কত—এই জিজ্ঞাসা মাহবের স্থাচীন। কিছ এর সংখ্যবজনক উত্তর জানা সহজ ছিল না। সাধারণের মনে বে ধারণা প্রচলিত ছিল তা সনাতন বিখাসের কল। বেমন, 'ভারতীর পুরাণে উল্লেখ করা হরেছে পৃথিবী দু—দ' কোট বছরের পুরনো; জাবার বাইবেলের মডে প্রতির ভারিখ হলো ৪০০৪ গুই-পূর্বান্ধ এবং এই ধারণাই পশ্চিমী জগতে চালু ছিল। এই দুটি মতই করনাপ্রস্তুত, বার স্থপকে কোন বিজ্ঞানসম্মত প্রমাণ নেই। শুধুমাত্র এটুকু বলা বেতে পারে, কালের বিপুল্ম সহম্বে প্রাচীন ভারতীর দার্শনিকের মোটার্ট একটা বিখাস ছিল।

বিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে পৃথিবীর প্রাচীনদ নির্ণরের চেটা আর্যুনক বলা চলে। কালের প্রবাহে ভূপুটের উপর দিরে যে বিবর্তন ঘটেছে এবং আজও ঘটছে, তার বহু সাক্ষাই বিশ্বত হয়ে আছে পৃথিবীর বহিরাবয়বে, বার সজে রয়েছে আমাদের প্রত্যক্ষ পরিচয়। পৃথিবীর দেহের বেশ কিছুটা অংশ তৈরি হয়েছে থাকে থাকে সাজানো প্রিয়ার্শীর স্থানী দৃষ্টি আবিদার করেছে কালের অক্ষরণ আক্ষেত্র স্থুক্তলে কিংবা নদীর

(यांक्रमांत्र त्य शांद्र भनि जक्षत्र काल्क, त्यहे किमांद्र ঐ ধরণের শিলান্তর তৈরি হতে কত সময় লেগেছে. छ। (यह कहवांत श्रांचम (हार्टी) करविकास विकास ভূষিদ इंग्रेगां एउत (क्यून इंग्रेन (১१२७-১৭৯৭ খু:)৷ কিছ হিসাব করতে গিয়ে শেষ অবধি তিনি দেখনেন, এই শিলা সঞ্চর হতে বে সমর লাগবার কথা, তা অকলনীর দীর্ঘ। ভাষাড়া পুথিবীর বিবর্তনময় ইতিহাসের কোথায় বে শিলা সঞ্চার স্থক, আর কোথারই বা শেব, এর कान श्व छेकात कता मध्य नव, धारे मध्या करव छिनि हान द्वर्छ पिरनन। मकांत्र कथा, धरे शतानत छेक्तित काल हारिनाक त्महे यूर्ग कानक विक्रण जमारनावना जब करा हरहिन। डांक् वना क्राइकिंग नांखिक धवर वाकेरवरनत रुष्टिकरकुर्व বিরোধী, কেন না বাইবেদের মতে পৃথিনীর वत्रत्र त्राकृत्ना इत्र शंकात वहरवत्र कम !

পৃষ্টির সময়ের উত্তপ্ত গলিত অবস্থা থেকে বীরে বীরে তাপ হারিয়ে আজকের কঠিন পৃথিবী তৈরি হয়েছে, এই মতবাদের ভিডিতে প্রধ্যাত পদার্থ-বিদ্যু লও কেলভিন ১৯শ শতকের শেষভাগে পৃথিবীর তাপদ্ধানের হার থেকে হিসাব করে আর বিষ্যুছিলেন, পৃথিবীর বয়ন হবে কুই থেকে ভার কোট বছর। গাণিতিক বিচারে নির্ভূন হলেও কেলভিনের এই হিসাব ভ্বিদ্দের কাছে বুক্তিসহ হিল না। কারণ, তাঁদের অভিজ্ঞতার শিলান্তরের সাক্ষ্য বেকে পৃথিবীর বয়স হওয়া উচিত আরও বহুওপ বেশী।

পুরা ছবিটা কিন্তু বদ্লে গেল রাভারাভি। निजास जाकचिक्जांत्रहे मनित्कत मत्या जातिक्रक श्ला তেकक्किका (১৮२৮ थः), तारे मान অবারিত হোল বিজ্ঞানের এক শ্রেষ্ঠ সম্ভাবনা-অমের কাল পরিমাপ করবার তুর্লত হত। দেখা গেল, কতকণ্ডলি শিলা বা মণিকের মধ্যে পরিমাপ-वांशा शतियात् ब्राइटक केलेटब्रिकांग. (शाविवांग ইত্যাদি তেজ্ঞির উপাদান, বা তাদের স্প্রির मध्य (परक्षे स्विधि शांत चलविकिशांगीन: এর কলে এরা ক্রমাগত অক্ত উপাদানে (বেমন সীসা) পরিবভিত হরে চলেছে। এখন শিলা ৰা মণিকের মধ্যেকার তেভক্তির আদি উপাদান ध्वर छात्र विक्रिया वा क्यूकांक चन्न छेशांगात्नव षष्ट्रभाक यनि मठिकछार्य निर्वह कहा यात्र, छाङ्ग धरे विक्रिशकात्मद स्थाउँ देवचा त्वत करा मस्तर. चात्र छोडे इत्व स्थितिमूछिछात्व ये निना वा मनित्कत বয়স। এইভাবে ভূপুঠের প্রাচীনতম শিলার বয়সুপাওয়া গেছে ভিন-শ'কোট বছর। সব मिनिता श्रीवेदीत निकथ वहन अहमान कता श्राहरू थांत्र लांह-म' (कांहि वहत ।

সময়ের এই বিপূল বিভার স্থন্মে ধারণা করা আমাদের পক্ষে মোটেই সহজ নর, বিশেষতঃ বেখানে আমরা দিন-মাস-বছরের হিসাবেই অভ্যন্ত। পৃথিবীর উপর দিয়ে কালের বে বিপূল আভ বরে গেছে ভার অভত ভিন-শা কোট বছরের খাকর ররেছে ভার শিলাবেছে। আবার আমাদের সামনেও অন্তহীন কালের আেভ অপেকমান, তার তুলনার আমাদের সমগ্র মানব ইতিহাসই বা কতটুকু! ভূভাত্ত্বিক সাক্ষ্য এবং মণিকের তেজপ্রিগ্রতা তাই বিজ্ঞান-চেতনার মর্মন্থল বিপ্লব এনেছে বলা বার। ধারণাতীত দীর্ঘ এই অতীতকালকে বিজ্ঞানীরা নাম দিরেছেন ভূভাত্ত্বিক কাল (Geological Time)।

শিলাদেহ থেকে পরিবর্তনশীল পৃথিবীর সুলীর্থ
ইতিহাসের ধারাবাহিক পাঠ উদ্ধার মোটেই সহজ্ঞ
নয়। এই অভীত চারপের কাজে সবচেয়ে মূল্যবান ভূমিকা নিয়েছে প্রাণের অবশেষ বা জীবাশ্ব,
বাকে আমরা বলি ফসিল। জড় পৃথিবীর বুকে
কি করে প্রথম প্রাণের অন্তর এলো—এই রহস্তের
সমাধান আজন্ত হয় নি। ভবে উদ্ভিদ এবং
জীবের অবশেষবাহী প্রাচীনতম শিলান্তরের
বয়স বেরিয়েছে পঞ্চাশ কোটি বছর। স্পালের
সাক্ষ্য থেকে সম্ভব হয়েছে পৃথিবীর প্রাণময়
অভীতের জমবিভাগ রচনা এবং তৈরি করা
হয়েছে ভূতান্ত্রিক কালপন্ত্রী (Geological Time
Scale), বা নিবদ্ধশেষে টেবিলের আকামে
দেশানো আছে।

প্রাচীনতম কসিলবাহী শিলাভয় আৰু থেকে
পঞ্চাশ কোট বছর আগে যে সময়কে চিহ্নিত্ত
করছে, ভূতাভূিক কালপন্ধীতে ভার নাম দেওয়া
হরেছে কেছিরান বুগ (Cambrian Period) ।
ছুর্ভাগ্যক্রমে এর আগের আড়াই-শ' কোট বছরের
ইতিহাস প্রার-জীবাশ্বহীন, ভাই কালের এই
বুহুত্বর ভাগের ইতিহাস-পাঠ আবালের কাছে
স্বচেয়ে শক্ষা এই দ্বীর্ঘ কালসীমাকে বলা

ইংলছে প্রাকৃ-কেন্ত্রান মহাবৃগ (Pre-Cambrian Bra)। একটা কথা অবশ্বই মনে রাণতে হবে, পকাল কোটি বছর আগের কেন্ত্রিন বৃগের শিলাভারে জীব এবং উদ্ভিদের যে অবশেব পাওরা গেছে, তাকে কোনমতেই আদিম বলা চলে না। প্রায় সব রক্ষ অনেক্রদণ্ডী প্রাণীরই অবশেব পাওরা গেছে এই বৃগের শিলাভারে। কাজেই বিবর্তনের ধারার সহজ্ঞর অবস্থা থেকে প্রাণের জটিলতর বিজ্ঞাজন এবং বিশেবারণ আরও আগেই হুকু সংয়েছিল—এমন মনে করাই সভত।

কীবাশ্ব-প্রমাণের ভিত্তিতে গত পঞ্চাশ কোটি বছরের কালকে ক্রমান্থলারে তিনটি বছারুগে (Era) ভাগ করা হরেছে: পুরাজীবীর (Palaeozoic Era), মধ্যজীবীর (Mesozoic Era), নব্যজীবীর (Kainozoic Era) ক্রাকুগ।

প্রাজীবীর মহাবুগের প্রথম দিকেই মেরুদণ্ডী
প্রাণীর আবির্ভাব ঘটে। এই সমরে মাহের প্রধান
প্রেণীগুলি দেখা দিরেছিল, বাদের কতগুলি
বিবর্তনের ধারা বেরে আজগু বেঁচে আছে।
বিশেষভাবে উন্নত কিছু মাছের বংশধর থেকে
উন্নত হরেছিল প্রথম ছলজীবী মেরুদণ্ডী উভচর
(Amphibian)। প্রাজীবীর মহাযুগের শেষ
ভাগে প্রদেরই আধিণতা চলেছিল। এর
পদ্ধ টিকে থাকলেও প্রদেষ অপ্রগতি অনেক হ্রাস
পেনেছিল।

বিবর্তনের ধারার উভচর থেকে এসেছিল

সরীস্পকাতীর জীব (Reptile)। বেশ করেক কোট বছর বরে এরাই ছিল জীবজগতের সর্বেস্বা। এদের পুরোধা ছিল অভিকাম জাইকোসোর; মধ্য জীবীর মহার্গে ছলের রাজা। বছ মারার বিবর্তনের ফলে এরা ছড়িরে পড়েছিল ছলের নানা অংশে বিভিন্ন পরিবেশে। ভার পর এক সমর রহস্তজনকভাবে একের অবস্থি ঘটলো।

**डाइरनारमारवद अवमुश्चित आरगरे, अरमब** अभीर्घ विवर्धनमत्र है जिलारमत्र त्यांकांत्र मिटकहे বলতে গেলে, সরীক্পজাভীর পূর্বপুরুষ থেকে अध्यक्ति यक्तिश्रीत छाँ विनिष्टे भाषा: शाबी धार सम्मात्री कीय। धाराय शीरत, जात नव क्र व वर वहथा विवर्कत्व मान वता भविषक রূপ পেরেছিল। মধ্যজীবীয় মহাযুগের শেষ ভাগের মধ্যেট বিবর্জনের ধালে ধালে পাধীরা বেশ উল্লভ হরে উঠেছিল। আর নব্যজীবীর মহাবুগের श्लीका मिरकडे विकित्र महारमनीत चकरन धवर बीर्ण थात्र धवनकात क्लाता निराष्ट्र प्रक्रिक मधानीयो महाबुद्ध चन्नभातीय পডেছিল। বিকাশ ছিল ধীরগতি, কিছ নবাজীবীর মহাবুলে क्रक हता अत्मन त्रीत्रवयत्र क्रवांखा, वह विविध-ভাবে এবং বিবর্তনের নানা ধারার: আঞ্চ তা चनांहछ। এই सम्भाषीय खराव लाहे दिनांदर মালবের আবিষ্ঠাব নিভাৱট সাম্প্রতিক এবং ভার বৃদ্ধিদীপ্ত ক্ৰমিক অগ্ৰগতি মাজ ক্ষেক লক্ষ্প বছয়ের ইভিহাস।

## কালভোৱে পৃথিবী

## ভূতাত্তিক কালপত্তী (Geological Time Scale)

প্রাণের বিকাশ ৰুগ (Period) মহাৰুগের আরম্ভ-ষ্হাৰুগ (Era) कान, वहत शूर्व वर्षमान (Recent) প্লেইকোনিৰ (pleistocene) মাইবোগিন (Pliocene) মানুৰ महितानीन (Miocene) नवाकी योग ওলিগোসিন (Oligocene) (Kainozoic) हेश्विन (Eocene) ঘোড়া भार्गिकिश्वन (Palaeocene) 6 (41B ডাইনোদরের বিলোপ किर्मिन (Cretaceous) यशकीवीत পাখীর আবির্ভাব जूबांत्रिक (Jurassic) (Mesozoic) ভাইনোসরের আবিভাব ২০ কোটি টামানিক (Triassic) পাৰ্মিয়ান (Permian) कार्वनिरक्शन (Carboniferous) উভচর ডেভনিয়ান (Devonian) **न्द्रा**जीवीद माह ( अथम (मक्रम्थी ) (Palaeozoic) e কোটি দিলুরিয়ান (Silurian) অমেরদণ্ডী সামুক্তিক প্রাণী (জীবা-শ্বের প্রথম পর্যাপ্ত নিদর্শন ) আৰ্ডোভিসিয়ান (Ordovician) কেছি দান (Cambrian) থাক্-কেছিয়ান (প্রাচীনভম ( যুগ হিসেবে ষণাবধ কমবিভাগ जानिम उम जामक्रम औ । अक्राकारी भिनाव रहे- व्यमण्र ) (Pre-थानी ( जीवाय-धर्माण जनवीस) Cambrian) v · · (事情

## জৈব ও অজৈব কম্পিউটার

#### গোপাল রার

ব্যের চিন্তা, বাত্রিক—বত্র কিন্তাবে চিন্তা করে ?
চিন্তার পদক্ষেপগুলি বলি তর্ক ও গণিতলাল্লের
কতকগুলি ধরা-বাঁধা নিরম মেনে চলে, তবে
তার প্রবাহটা হর বান্তিক। উচ্চতর গণিতলাল্লের
হ্রহ সমস্তার সমাধান, আবহাওরার বিভিন্ন
সংকেত থেকে সেই সম্পর্কিত তবিয়বানী,
রোগীর দেহের নানা লক্ষণ থেকে রোগ নির্ণর
প্রস্তুতি কাজগুলি গণিত, আবহবিজ্ঞান ও
শারীরবৃত্তের নানা সিদ্ধান্তকে নির্ণুৎতাবে মেনে
চলে, অর্থাৎ বার মধ্যে জন্মান, আক্মিকতা
অথবা স্প্রন্দীনতার কোন হান নেই, সেই
কাজগুলি ব্রকে দিরে করানো বার, তত্ত্বের
দিক দিরে একথা অনুষ্টানার্য।

চিন্তার পছতি ও মালমশলা—বদি জিজান। করা হর ১৫১৯৪ এর সচ্চে ৩১২৫৮ গুণ করলে কত হবে, তবে এই গুণন-চিন্তার বিভিন্ন গুর-গুলি হবে কেমন ?

- (১) প্রথমে প্রশ্নটা কারো দ্বারা উপস্থাণিত হওয়া দরকার, বাতে প্রবশেক্তিয় বা দর্শনেক্তিয় দিয়ে সংবাদটা মন্তিকে পৌহতে পারে।
- (২) গুণ বলতে কি বোঝার এবং গুণনের বারিক পছতি কি সেটা জানা দরকার এবং এই জ্ঞান স্বৃতির মাঝে জ্ঞাগে থেকে স্কিত থাকা চাই। এই স্কিত জ্ঞানটুকু বার নেই, ভার পক্ষে এই গুণনের কাজ্টা করা সন্তব নর।
- (e) এবার এই জানা পছতির মারধান বিবে উপবের ছটি সংখ্যার গুণের কাজটা টেনে নিরে বাগুরা চাই।
- (৪) এই পদ্ধতি বধন তবে তবে এগোতে বাক্ষে, তধন ভ্যৱত্তীয় সুময়বিভাগ নিয়ন্ত্ৰণ

করা চাই; অর্থাৎ কোন্ অন্তের সক্তে কোন্
আকের গুণ আগে হবে এবং পরে কোন্ আকের
সক্তে সেটা বোগ করা হবে এবং ভার পরেই
বা কোন্টা করতে হবে প্রভৃতি গুরগুলির সময়ক্রম (Time-sequence) বজার রাশা চাই।
এ না হলে উত্তরে ভুল থাকবে।

(e) নিধারিত উত্তর এবার প্রশ্নকর্তার কাছে পৌছে দেওয়া চাই।

ইলেক্ট্রনীর পরিগণনথত্তে ঠিক এই পাঁচটি অংশই আছে। প্রথম অংশটকে বলা হর অন্ধর্ম হণ বিভাগ (Input section), বিভীরটকে দ্বিভি (Memory), তৃতীরটিকে পরিগণন বিভাগ (Arithmatic section), চতুর্থ অংশকে নিরন্ত্রণ বিভাগ (Control section) এবং পঞ্চম অংশকে বলা বার কল্জাপন বিভাগ (Output section)।

মন্তিক বা করতে পারে ইলেক্ট্রনীয় পরিগণন বন্ধও তাই করতে পারে, মন্তিক বা পারে না, পরিগণন বন্ধও তা পারে না। জলাৎ কেবল তাদের কাজের ক্রততার। বলা বার, বে গুণে কাপড় বোনবার অথবা কাগজ তৈরির কল হাতে চালানো বন্ধকে ছাড়িরে গোছে, ০সেই একই গুণে পরিগণন বন্ধও মন্তিককে ছাড়িরে গোছে। কোন একটি বান্ধিক পদ্ধতির মারে সম-প্রকৃতির ক্রবা উৎপাদন বন্ধ করতে পারে অনেক নিজুলভাবে এবং পারে এক ক্রনাজীজ ক্রততার। উল্লেখ্যকণ Larc এবং Stretch পরিগণনবন্ধের নাম করা বার। এর সম্মন্দ্রিশিক পাল্সের বীক্ষা (Clocking-pulse frequency) সেকেন্ধে ১০৭ বার। বে ধরণের

গাণিতিক স্মাধানের ১৫ থেকে কুড়ি মিনিট সময় নেবার কথা, সেই রক্ষের চার পাঁচ কক প্রশ্ন এই পরিগণন্বর স্মাধান করে মাত্র এক সেকেতেঃ

কল্পিউটারের বৃদ্ধি—আমাকে অথবা আপনাকে বে প্রশ্নই জিজালা করা হোক না কেন, আমা-দের মন্তিকের কোরগুলিতে এই প্রশ্নের বৈত্যতিক তরক (বা ই ক্রিয় স্থান থেকে সংবেদ-নার্ভ বেরে মন্তিকে পোঁছার) ক্রতবেগে সাঁতার কেটে বেড়ার উত্তরের পোঁজে। বিভিন্ন স্থানে সংগৃহীত জ্ঞানের বিভিন্ন অংশকে নানান পদ্ধতিতে ভূডে অথবা তেকে উত্তর স্পষ্টির প্রচিষ্টা চলে। এই পদ্ধতির একটা গতিবেগ আছে। বৃদ্ধিকে বলা বার এই গতিবেগের হুরণ (Acceleration)। বার হুরণ বেশী তার বৃদ্ধি বেশী এবং সে কম সময়ে উত্তর দিতে পারে। অস্তরকলনের (Differential calculus) সাহাব্যে বলা বার এই গতিবেগ বদি স্বয় তবে বৃদ্ধি (Intelligence) হুর dx/dt।

অবশ্য এটা ঠিক বে, বিভিন্ন পরিস্থিতিতে এই ত্বন বদ্লে বেতে পারে। বৃদ্ধিমান মাছ্রম প্রেমে পড়লে বোকার মত ব্যবহার করে (আবার বোকা মাছর প্রেমে পড়লে বৃদ্ধিমান হরে বার), সাহসী লোক বিপলে পড়লে আনেক সমর বৃদ্ধি হারিরে কেলে। মাছরের কেলে বিভিন্ন পরিস্থিতিতে এই ত্বন মেপে তবে তার গড় বের করা দরকার। এই সংজ্ঞা অন্ত্রহারী কম্পিউটার, মাছরের চেরে লক্ষণে বৃদ্ধিমান এবং এত অনুস্তর বৃদ্ধিমান বলেই কম্পিউটার এত অনুস্তর বৃদ্ধিমান বলেই কম্পিউটার এত

আই-বি-এম ৩০° ও মন্তিক—বে কোন রক্ষের ক্রোপক্ষন, উত্তর-প্রস্থান্তর, লেখা অথবা পড়া সন্তব হয়, আমালের মধ্যে আলের শিকা ও অভিজ্ঞতাকে ধরে রাধ্যার ব্যবহা আছে বলেই। এই ব্যবহা অত্যন্ত জটিল এবং এখনও পুত্রাপুরি আমালের জানার গভীয় মধ্যে আনে নি। विविधित अरवांन आयारमत मर्था (शाहात है लिय-স্থানের মধ্য দিরে। এগুলি বেন শরীরের জানালা। এট জানালাঞ্জির পরিসর এত কম যে, বিশের त्रमञ्ज नःवादमत अक्डी नगगा चार्म चामता गरि। এই সংবাদ আলো, শব্দ, তাপ, চাপ বে কোন রূপেই আহুক না কেন, ইন্দ্রিরছানের দার পর্ণে বধন সংবেদ-নার্ডগুলিকে আঘাত করে তথন রূপা-স্তরিত হর নানা আকারের বৈহাতিক তরক্তে এবং ওই নার্ভগুলি বেরে মন্তিকের সঞ্চর-কেল্পে পৌছার। এই विষয়ে প্রখ্যাত বিশেষজ্ঞ Atto Lowenstein বলেন-নাৰ্ডগুলি আসলে নলের মত, বার ভিতরের ও বাইরের দেয়ালের মাঝে বৈত্যতিক চাপের তহাৎ আছে, বার পরিমাণ প্রার •'> ভোন্ট। নলের ভিতর এক বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়া এই চাপ বজার রাখে। যে কোন উত্তেজনার এই ভোণ্টেজের পরিমাণ ও দিক ক্রমাগত বদ্লাতে ধাকে এবং বৈহাতিক চাপের এই দোলা নল-বেছে তরকের আকারে ছুটতে থাকে। कारत नाम कार्षेञ्च (Cortex)। श्वक मश्चिरकत शुम्रत व्यः म इत्ना धहे करहेंचा, या नीरहत निरक Rolando ও Sylvius বিভাক্তক বেখা পর্যস্থ নেমে এসেছে। সংকেত স্কঃকারী কোষগুলির नाथ निष्ठेरबान (Neuron)। करहेरखब मस्या थहे निष्ठेदबारनद मरथा। श्रीत >8..., ०००, ०००, वा मार्था, चानक कांवरे हांवे वदर व्यविश्व, ষা ভবিশুং ব্যবহারের জঞ্জে সঞ্চিত থাকে। কারণ নিউরোমগুলি কোব-বিভাজন প্রক্রিয়ার দিনে দিনে বেড়ে চলে না, প্রাণীর জন্ম খেকে मुक्ता भर्वस अस्ति अस्ता अस्ति । শরীরের বিভিন্ন অংশ থেকে সংবাদ সংগ্রহ ও তার পরিচালনার জন্তে পুরো কর্টেক্সটি ছোট অকিসে ভাগ করা—রাইটার্স বিভিংস-এর বিভা-গীৰ অভিসপ্তলির মত।

এখন প্রশ্ন হলো—এই বৈক্যতিক তরজগুলি কিন্তাবে নিউরোনের মধ্যে অম্বরণ লিশি বেশে দের। প্রথমেই স্বীকার করা ভাল, নিশ্চিতভাবে কিছু আমরা জানি না-নানারকম মত আছে ঐ সম্পর্কে। Genetic-coding-4 RNA, Ribosomes, DNA ও তার চারটি অংশ (Adenine, Cytosine, Guanine & Thymine) যে ভাবে অংশ নের, নিউরোনের মধ্যে मस्यकः महे धकहे शक्तियांत्र कांक हान ना. তবে হুটির মধ্যে কিছু সামঞ্জত থাকতেও পারে। युक्तत्रां का विकासी Dr. Barondes ইত্রের উপর পরীকা করে দিয়াসে এসেছেন যে, নিউরোনগুলির মধ্যে স্থতির সংক্তে ররে যার এক রক্ষের প্রোটন-সংশ্লেষণের (Protein তিনি ইতরের দেভে synthesis) ক্ৰে। Acetoxycyclo heximide है अवभन (मन, या সামন্ত্রিকভাবে প্রোটন-সংশ্লেষণ বন্ধ করতে পারে। পরীক্ষার দেখা গেছে. ইঞ্জেকশনপ্রাথ্য ইতরগুলির শ্বতি ঘণ্টা তিনেক পরে ফ্রত হ্রাস পাচ্ছে, অবচ ইঞ্কেশন না-দেওরা ইত্রগুলির স্থৃতি আগের মত আছে।

শ্বতির এই শিখন পদ্ধতি যতই তুর্বোধ্য হোক না কেন, এর চেয়েও বড একটা বিশার এর মধ্যে লুকিরে আছে। ঘটনার বিভিন্ন অংশগুলি মেশ ও কালের (Space and time) বিভাগ বজার রাখে কি ভাবে? নিউরোনের সঙ্কেত লিপিগুলি বেন সিনেমার প্রোক্তেইর, বা ইচ্ছে করলেই বাস্তব দুখের অধবা ঘটনার একটা আত্মনুধী প্ৰতিবিদ্ব (Subjective image) ফুটবে তুলতে পারে এবং এই প্রতিবিদ্ব দেশ ও কালের বিক্লাস অবিকৃতভাবে বজার রাখে। ধরা যাক. नकारन উঠেই আমি বোনকে দেখনাম, ভারপর मारक। 'कारण त्यांन भरत वा' नयत्वत कहे वावधान किछाटव निशिवक इत्र १ एम ७ कान ষা উভয়ই বিমূর্ড, তার নিপিকরণ নিঃসন্দেহে चारतां छ पूर्वांगा। अहे नचरक चांबारमंत्र कांब थूवरे जीमावक्।

কিছ প্রফৃতির এই নিগুঢ় কলাকেশিল পুরাপুরি জানবার জন্তে মাহুষ অপেকা করে নি। আই-বি-এম ৩৫০ কম্পিউটারের সৃক্ মন্তিকের একটা তুলনামূলক চিত্র থাড়া করবো বলে মন্তিকের সংকেত-লিপি সম্পর্কে আমি এত কথা বলনাম। এই বিশেষ কম্পিউটারে স্থতির কেন্দ্র হিদাবে বেটা কাজ করে, তা ১৬ इकि नचा ७ 8 हैकि वारिमत अक्टा टांड, ভার উপর কোবাণ্ট-নিকেলের প্রলেপ দেওয়া I এক সঙ্গে ২০০০ সংখ্যা এই স্মৃতির কেব্রে জমিরে ৱাধা যার। এক সারিতে ৫০টা সংখ্যা, মোট 8·हा कनाम चारक टाएडत छेनत, এकाफ़ां নীচের দিকে জারগা আছে চোঙের অবস্থান নির্দেশক হচক সংখ্যাগুলির জন্তে। প্রতিটি সংখার মধ্যে ১০টি করে অঙ্ক থাকতে পারে এবং প্রতিটি অঙ্ক লেখবার জন্মে সাভটি করে সক্ষেত্ৰ-কণা (Bits of information) দরকার হয়। স্তরাং মোট ছ-হাজার সংখ্যার প্রতিটির क्छ १० हि कदा मक्ड-क्ना मतकात इत्र। ध ছাড়াও একটি কণা বেশী লাগে ধন অধবা ঋণ চিহ্ন নির্দেশের জন্তে। প্রতিটি সক্ষেত-কণা হতে পারে • অধবা ১; স্থতিকেক্সের একটি সুক্ত অংশ চুম্বকারিত হলে সঙ্কেত-কণা > আরি না হলে সঙ্কেতকণা হলো শৃন্ত। শৃন্ত এবং একের সাহায্যে যে কোন অহ লেখা যায়, এটা বীজ-গণিতের একটা বিশেষ শাখা—দেই পদ্ধতি अर्थात कांटक नागाता श्राह्म। ऋकतार क-हाजात मरशांत श्रीकृषि तथा हरत्रह धक ख শুৱের সন্তরটি সঙ্কেত-কণা দিয়ে, শ্বভির किटा बांब वर्ष हरना विन्दृत्नि हुस्कांत्रिक অথবা নিজিয় (Neutral) I

এবার এই সংখ্যাগুলিকে ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্থার সমাধান করতে হবে। মাহবের মধ্যে বে চৈতন্তময় সন্তা (Conscious self) আছে সে এই কাজটা পরিচালনা করে; কম্পি- উটারের মধ্যে তেমন কেউ নেই বলে, তাকে বাইরে থেকে নির্দেশ দিতে হয়। এর নাম 'কার্বস্থচী' তৈরি করা (Programming), বা সাজেতিক অবস্থায় কম্পিউটারকে জানিয়ে দেয়—
কি করতে হবে এবং কেমন করে করতে হবে।

বে কম্পিউটার নিয়ে আমি আলোচনা क्वहि, जांत्र क्लाव निर्मिन्यांशे बहे चारम्नित्वत कांक करत बक्छ। कार्छ ; देमर्र्सा १% हेकि बदर প্রায়ে ७ हे हे कि। আটট সংখ্যা এর উপর লেধা যার, প্রতিটিতে ১**•**টি করে অঙ্ক থাকতে পারে। পুরো আটটি সংখ্যাই যদি লেখা হর, তবে দেখা যাবে ৮০টি ছিল্লের সৃষ্টি হয়েছে, এটা করা হর পাঞ্চিং মেশিনে। এবার এই কার্ডটি किलाउँ होरबब अञ्चर्श विजात एकिया मित्न है তার উপর দিয়ে একটা বিভাৎ-পরিবাহী ত্রাশ (Brush) ঘষে চলে যার। কার্ডটি প্রং অক্সরকের (Insulator) কাজ করে, কিন্তু ছিল্লগুলির মধ্য मिर् वित्नय वित्नय गार्कि**छ म**ब्बिय हर्ष ७८ छै এবং বল্লের মধ্যে প্ররোজনীয় কাজের প্রবাহ ষ্ট করে। বিহাৎগতিতে এই প্রবাহ চলতে থাকে বলেই এত অকল্পনীর কম সমরে কম্পিউটার সমস্তার সমাধান করতে পারে ৷

এথানে আরও একটি কথা পরিছার করে বলা দরকার। ধরা বাক, আমি একদিন শেরালদার কাছে ট্রামণোড়ানো দেখেছিলাম। মন্তিছের একটা বিশেষ অংশে এই দৃশ্য সন্ধিত হরে রইলো। বঁধন ঘটনাটা মনে করবার দরকার হবে, তথন সেই বিশেষ অংশটা হৈতক্তমর সন্তা নিজেই খুঁজে নের, তাকে ঠিকানা বলে দিতে হর না। কম্পিটটার এটা পারে না বলে তাকে মৃতির ঠিকানা (Momery address) বলে দিতে হয়।

এবার একটা ছোট উদাহরণ দেওরা বাক।
মনে করা বাক, কার্ডের আটটি সংখ্যার মধ্যে
প্রথমটি হলো ১০,০২৫১,০০১০; কমা দিরে এটাকে

আমি তিন তাগে ভাগ করেছি। প্রথম তাগকে (অর্থাৎ এখানে ১০) বলা হর Operation Code, যা কল্পিউটারকে সাংকেতিক ভাষার জানিরে দের 'কি করতে হবে'। ১০-এর অর্থ হলো কার্ডখানা পড়, ঠিক তেমনি ১০-এর অর্থ হলো যোগ কর, ১৯-এর অর্থ হলো গুণ কর, ১৪-অর্থ হলো তাগ কর ইত্যাদি। এর একটা নির্দিষ্ট তালিকা আছে। দিতীর চারটি অহ (অর্থাৎ ০২০১) হলো স্থতির ঠিকানা, বেখান থেকে হরক করে কল্পিউটার প্রয়োজনীর তথ্য (মোট ৮টি সংখ্যা হতে পারে) জমিরে রাখবে। শেষ চারটি অক (অর্থাৎ ০০১০)ও স্থতির ঠিকানা, যা কল্পিউটারকে পরবর্তী কাজের নির্দেশ দেবে।

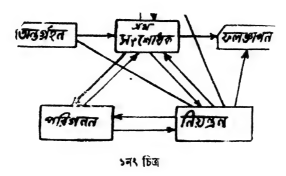
আদেশপত্র দেওয়া হর কম্পিউটারের অন্ত-প্রহণ বিভাগে (Input section)। সেধান থেকে স্থক্ত করে কাজের প্রবাহটা কেমন চলে তা ১নং চিত্রে দেখানো হরেছে। ২নং চিত্রে স্থৃতি ও পরিগণন বিভাগের বিস্তারিত অংশ দেখানো হলো।

ধরা বাক, ছরটি বোগা, গুণ ও ভাগ সমন্বিত
একটা প্রশ্ন কল্পিউটারকে করা হলো, বার প্রতিটি,
সংখ্যার ৮৯টি করে অঙ্ক আছে। প্রথমে
কল্পিউটার সংখ্যাগুলি ত্বতির কেন্দ্রে (General
Storage) জমিরে কেলবে। বোগের বেলার
একটা সংখ্যা নামিরে আনবে Distributor-এ,
অন্তটা Upper Accumulator-এ, বোগফলও
Upper Accumulator-এ ফুটে উঠবে।
গুণের বেলার গুণিতক থাকবে Upper Accumulator-এ,
গুণকল কুটে উঠবে Upper ও Lower Accumulator কুড়ে। পুরা কাজটির এই সব
গুরগুলি বিদ্যুৎগতিতে একের পর এক পেরিরে
বাবে।

বুলিছৰ-বীজগণিতের উপপাত্তের উপর ভিত্তি

করে এই তারগুলির জড়ো বে অমুরূপ ইলেক্ট্রন্যান ইলেক্ট্রনিক সার্কিটের স্পষ্ট হরেছে, তার আলোচনা এই ছোট প্রবন্ধে সম্ভব নছ। এখানে তথ্যাত্ত গাণিতিক প্রশ্ন ও তার স্থাধানের কথা আলোচনা করা হলো। কাজের প্রকৃতি জটিল হলে কম্পিউটারের গঠন ও কার্যহুটী জটিল হবে, তবে সব প্রশ্নই কম্পিউটার স্থাধান করবে তার নিজস্ব সংখ্যাস্থ্যক সাংক্তিক ভাষার, কারণ

আমাদের কলেজের পাশে ছ-জন টাইপিট বনে,
একজন বৃদ্ধ আর একটি তরুণী। আমার
ছাত্রদের দেখেছি টাইপ করবার দরকার হলেই
তরুণীটির কাছে নিয়ে বার, বিশিও বৃদ্ধ মোটেই
খারাপ টাইপ করে না। যদি কম্পিউটারের
মধ্যে একটা আলাদা Imotional Unit স্পষ্ট
করা যার এবং কোন রকমে তার মধ্যে গোভ,
দ্বির্মা প্রভৃতি আবেগশুলি স্কিত থাকে এবং



আর কোন ভারাই সে বোঝে না। আর প্রথমেই বলেছি কাজের প্রকৃতিটা হতে হবে বাস্ত্রিক, যার প্রতিটি স্তর গাণিতিক অথবা তর্কণালীর শৃন্ধলে বাঁধা, বার মধ্যে অসুমান, আক্ষিকতা অথবা স্তল্পীলভার কোন স্থান নেই।

আবেগপ্রবণ কল্পিউটার (Imotional Computer)—এই রকম কল্পিউটার গ্রেকী সম্ভব হতে পারে কি? কল্পিউটার প্রভিটি প্রশ্নের বা উত্তর দের, তা যুক্তিসিদ্ধ ও নির্মসন্মত। কিছ বান্তব জীবনে দেখা বার বে, লোভ, দ্বী, রাগ, ভাবাবেগ প্রভৃতি যুক্তিসন্মত উত্তর-ভঙ্গিকে বদ্লে দের। পেটরোগা ছেলে লোভে পর্মে নিবিদ্ধ খাবার বাওরাই ঠিক মনে করে;

তা যদি প্রতিটি স্তরে কম্পিউটারের কর্মপ্রবাহের উপর হস্তক্ষেপ করে, তবে আমরা একটা আবেগপ্রবণ কম্পিউটার পেতে পারি। এই কল্পনা বতই অদীক হোক না কেন্, মন্তিকের মধ্যে সত্যই এটা ঘটে।

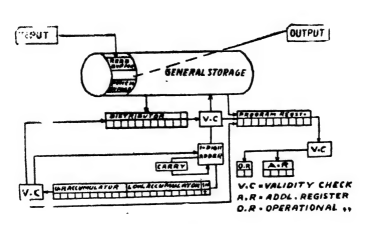
মনোবিজ্ঞানে জেমস-দেন্জ উপপান্ত বলে,
প্রতিটি ভাবাবেগের সজে জড়িরে আছে কিছু
পেশীসংক্রান্ত চাকল্য। এই পেশীসংক্রান্ত চাকল্য
নির্ম্ভিত হর খাংক্রির খায়ুপুরের (Autonomic
nervous system) দারা, বাদের কেন্ত্র
মন্তিকের একটি বিশেষ জংশে নিহিত। এই বিশেষ
জংশটির নাম Hypothalamus। এটা মধ্য
মন্তিকের (Inter brain) জংশ। আযুনিক

শারীরব্বতের ছাত্তেরা বিশাস করেন, Hypothalamus ভাবাবেগগুলির সঞ্চরকেল। কিছ
এখানেও সেই একই ছুর্বোধ্য প্রশ্ন রবে
বাবে। ভাবাবেগগুলি বিমূর্ত। কি ভাবে ভা
সঞ্চিত হয় এবং কিভাবেই বা এগুলি কর্টেল্লের
ক্রিয়াকলাপকে প্রভাবিত করে ?

পঞ্জনশীৰ কম্পিউটার (Creative Computer)
—পরিকর্মনা, পরিচালনা প্রভৃতি উচ্চতর মানসিক
কাজগুলির ক্ষেত্রে ছোট ছোট ঘটনা ও
অভিজ্ঞতাকে বিচিত্র প্রজতিতে জুড়ে প্রায়ই
নতুন সিন্ধান্তে চলে বেতে হয়। এই কাজগুলির
জন্তে মস্তিকে ছটি কেন্দ্র আছে বলে মনে করা

সামনের দিকটাতে (Frontal lobe)। এখানকার নিউরোনগুলিরও অনেকগুলি করে Axon,
বা দিরে একটি তরক বিভিন্ন পথে তাগ হরে
বার। এই ধারণাগুলি বদিও খুবই চিত্তাকর্ষক,
কিন্তু প্রমাণ করা ভুরহ।

ফ্ সনশীলতা বে যুক্তির সিঁড়ি অতিক্রম করে
না, এই ধারণা পুরাপুরি ঠিক নয়। নিউটনকে
বদি জিজ্ঞাসা করা হতো—'পৃথিবীর বে মাধ্যাকর্ষণ
আছে একথা আপনার কি করে মনে হলো',
অথবা আইনটাইনকে বদি জিজ্ঞাসা করা হতো—
'কোন বন্ধ অথবা ব্যক্তি বদি বিভিন্ন গতিবেগে
চলতে থাকে, তবে তার তর ও সময় জ্ঞান



২নং চিত্ৰ

ভ্র। এর একটির নাম সংঘক্রিরা পছতি (Collective type), বার কর্মকেন্দ্র কর্টেন্সের পিছন দিকটাতে। সেবানে প্রতিটি নিউরোনের সঙ্গে অনেকগুলি Axon যুক্ত, বেগুলি দিয়ে বিভিন্ন প্রকারের বৈত্যতিক তরক একই নিউরোনে এসে ক্ষমা হচ্ছে এবং নার্ভের অভ্যু ইম্পাল্স্ভিলিকে ক্ষ্টে একটি নজ্ন চিত্র রচনা করছে। বিভীন্নটির নাম বিভাগক্রিরা পছতি (Distributive type) এর কর্মকেন্দ্র গুক্ষবিভ্রের (Cerebrum)

বে বদ্দে বার, এই কথাই বা আপনার কি করে
মনে হলো'; তবে এর উদ্ভরে নিশ্চই তাঁরা বদতে
পারতেন না—'এমনিই মনে হলো।' প্রতিটি ক্ষেত্রেই
মনে হবার মত কিছু কিছু কারণ ঘটেছিল।
তব্ধ একথা ঠিক, গাছ থেকে ফল পড়ডে
দেখে সকলের মনেই মাধ্যাকর্বপের কথা জাগে
না। এর থেকে বোঝা বার, তাঁদের চিভাশক্তি,
অন্নত্তর করবার বিশেষ ধরণ, বহু লোকের
মতাষতের বিরুদ্ধে নিজের নিঃশৃক্ষ মতটাকে

অভ্রান্ত বলে দীর্ঘদিন জাগিরে রাধবার মন্ত আত্মবিশাস ও অস্তান্ত মানসিক বৃত্তির গড়ন সাধারণের চেরে সম্পূর্ণ আলাদা এবং এগুলির মধ্যে স্ক্রনশীলতা বে কেমন করে বাসা বেঁধে থাকে তার অবিসংবাদিত বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা দেওরা কঠিন।

আত্মন্থী অভিকেশ (Subjective Projection)—আগেই বলেছি, নিউরোনগুলি থেন দিনেমার প্রোজেক্টর, যা সংগৃহীত অভিজ্ঞতার একট আত্মন্থী প্রতিবিদ্ধ পৃষ্টি করতে পারে। সহজ কথার একে আমরা বলি অরণ করা বা মনে করা। মনবোগ বেন সার্চনাইট, মাকে নিয়ন্ত্রণ করে ইছো (Will)। এই সার্চনাইট থে নিউরোনগুলির উপর পড়ে, দেগুলিই কেবল প্রতিবিধের পৃষ্টি করে, অন্তগুলি তাদের সেলুলরেডের কিতে ভাটিয়েই রাখে। বিষয়ম্খী (Objective) নিউরোনগুলি থেকে আত্মন্থী এই প্রতিবিধের প্রতিরোক্তাল থেকে আত্মন্থী এই প্রতিবিধের প্রতিরোক্তাল মাক্রের ক্রিয়াকলাপের সবচেরে

কটিল ও তুর্বোধ্য অংশ। উচ্চতর সমস্ত মানসিক গুণ, বেমন—স্কুননীলতা, আত্মোৎদর্গের প্রেরণা, রসাম্ভৃতি (Aesthetic appreciation), ভুরীর অফ্ভৃতি (Transcendental feelings) প্রভৃতি স্বকিছুই নির্ভির করে এই জটিল রহস্তমন্ন প্রক্রিনার উপর।

উপসংহার—কৈব ও অজৈব কম্পিউটারের কাজ যে গণিত ও তর্কশাল্পের অপরিবর্তনীর নির্মাবলী চালনা করে, তার মধ্যেও ছটি ধারণাতীত সংখ্যা ররেছে—নেগেটিভ ও পজিটিভ ইনক্ষিনিটি—দর্শনের ভাষার আদি ও অস্তঃ। এই ছটি প্রান্তই রহস্তমর, মাঝধানের দেশ ও কালে সীমাবদ্ধ হানটুকুতে বস্তু ও শক্তির নানা রূপান্তরের ধেলা। এই রূপান্তর কত্তক-গুলি নির্ম-শৃত্যলা মেনে চলে—আর সেগুলিই হলো বিজ্ঞানের নানা শাথার হ্যাবলী। এই-শুলির সাহায্যে একটি বৃহত্তর পরিসরে জগৎ ও জীবনকে বোঝা সম্ভব হয়েছে।

### সঞ্চয়ন

#### অবক্ষয়ের সমস্তা

মাহবের দৃষ্টির অন্তর্গালে ভূমির অবক্ষর ঘটছে।
বছ উর্বর জমি ধীরে ধীরে বন্ধা হরে বাছে।
আজকের অজ্ঞা-স্কলা বিরাট প্রান্তর অনুরকালেই মফ্রুমিতে পরিণত হচ্ছে। লেবাননের
বেইফ্টন্থিত আমেরিকান ইউনিভাসিটির ভূমিসংরক্ষণ-বিজ্ঞানী ডাঃ ভেন ভিনসেন্ট এই সভর্কবাণী উচ্চারণ করেছেন।

আমেরিকার উত্তর ক্যারোপিনা বিশ্ব-বিভাগরের ভূমি-বিজ্ঞান বিভাগের প্রধান অধ্যাপক ভাঃ র্যালফ জেন ম্যাক্জ্যাকেন আবার এ-প্রসালে বলেক্নে—পৃথিবীর প্রীয়প্রধান অঞ্চলে লক লক একর অনাবাদী জমি পড়ে ররেছে। এ সকল জমি আবাদ করলে, পতিত জমিতে চাষবাস করলে বছ কুধার্ড জনের আয়ের সংস্থান' হতে পারে।

গুট অভিনতই গ্রহণবোগ্য। পৃথিবীর উর্নিট্রিক রাষ্ট্রন্মহে ভূমি অবক্ষরজনিত বিপদ সম্পর্কে ডাঃ ভিনসেও বংগছেন—বেধানে এককালে ছোটখাটো খাল ও নদীনালার সাহায্যে ভূমিতে জলস্চেন করে চাববাস করা হতো, কলল মলানো হতো, সেখানকার জমি বন্ধ্যা হত্তে গোলে সাধারণতঃ মান্তব ঐ সকল মদী নালাকেই

বদ্ধাদের কারণ বলে মনে করে থাকে। কিন্তু ভালের দৃষ্টির অন্তরালে জমির প্রকৃতি বদ্লে বাচ্ছে, কাদামাটি কলরতে রূপান্তরিত হচ্ছে। এই আঠালো মাটিই বদ্ধাদের কারণ

উন্নতিশীণ রাষ্ট্রপমৃহে বে পদ্ধতিতে চাব-ছাবাদ এবং বে পরিমাণ ফসল উৎপর হরে থাকে, জনসংখ্যা বৃদ্ধির জন্তে তার চেরেও বেশী ফসল উৎপাদনের ও জমির সীমিত উৎপাদনশক্তি আরও বাড়াবার জন্তে চাপ আসছে। ফসলের উৎপাদনশক্তি বাড়াবেত হলে মাটি নিরে গবেবণা চালাতে হবে। তার জন্তে প্রয়োজন অর্থ, কারিগরী-বিজ্ঞানী এবং বংগষ্ট সময়ের। এর কোনটাই এদের নেই। ক্ববি-বিজ্ঞানের উন্নতির জন্তে তারা আর অপেকাও করতে পাবছে না। এই সকল দেশে যে ছতিকের কালোছারা ঘনারমান, তাতে কোন সন্দেহ নেই। তবে সমস্তাদি সম্পর্কে ওথামুসন্ধান করতে হবে, পর্বালোচনা করতে হবে, বিশেষ পন্থা অবলম্বন করতে হবে—এখনও তার সমর আছে।

এই সকল পছার মধ্যে আছে, প্রথমত: কোন দেশে এবং অস্তান্ত রাষ্ট্রে বে সকল ফসল উৎপন্ন হয়ে থাকে সেই সকল ফসলকে এবং मां ि नित्र चांक भर्येख त्य नकन गत्वश्या ংয়েছে সে স্কল বিভিন্ন শ্রেণী অভ্যায়ী বিভক্ত করতে হবে। দিতীয়ত: কম্পিউটার বল্লে এবং বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে তাদের মধ্যে ুকোৰ মিল রয়েছে কিনা, তা নির্বারণের करछ त्म मकन विश्वधन ও পর্বালোচনা করে তৃতীয়ত: মাটির বন্ধ্যাছের (मधरक इरव। বে সকল কারণ নির্ণয় করা বায় নি, সে সম্পর্কে गरवन्। हानार्ट हर्त। गर्वर्गात क्नांकन ७ সিদান্ত কার্বকরি করবার উদ্দেশ্তে এবং অবকর पृत कत्रवात भथ निज्ञभागत काल मुख्य हाम विकिन ক্ষমি ফাউণ্ডেশানের সাহাব্য নিতে হবে।

छाः जिनामार्केव कृषि পविक्वाना धवर कृषि-

আবদ্দর সম্পর্কে কুড়ি বছরের অভিজ্ঞতা বরেছে।
আফিকা ও মধ্যপ্রাচ্য অঞ্চলে ডিনি এই অভিজ্ঞতা
সঞ্চর করেছেন। তিনি বলেছেন বে, পৃথিবীর
বহু অঞ্চলেই এই সম্পর্কে একই বিবরে গবেষণা
চালিরে পরিশ্রম, সময় ও অর্থের অপচয় ঘটানো
হচ্ছে। বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রকমের গম্বহণা
চালানো হলে এই অপচন্ন দূর করা বেত এবং
বহু তথ্যামুসদ্ধান সম্ভব হতো। তিনি এই প্রসঙ্গে
ভূটা উৎপাদনে নাইটোজেন সারের প্রবোগ
নিম্নে বিভিন্ন দেশে বে একই গবেষণা চলছে
তার উল্লেখ করেন এবং বলেন বে—এই সকল
গবেষণার সংখ্যা করেক শ'হবে।

ভূমি সম্পর্কে এ-পর্যন্ত বত তথ্য সংগৃহীত হরেছে, যত প্রকার গবেষণা হরেছে, সে সকল তথ্য ও গবেষণার ফলাফল কম্পিউটার বল্লের সাহাব্যে সংগ্রহ করবার ভয়েও তিনি স্থপারিশ করেছেন।

ভূমি-অবক্ষর সম্পর্কে তথ্য সংগ্রন্থ ও পর্বালোচনার পক্ষে কম্পিউটার বন্ধ থ্বই সহারক হতে
পারে। তিনি বলেন—ক্রত কাজ সম্পার হলে
বিশেষ করে উরতিশীল রাষ্ট্রসমূহ এই বন্ধের সাহায্যে
মাত্র তিন বছরের মধ্যে সারা মধ্যপ্রাচ্য এলাকার
কোন্ কোন্ অঞ্চলে জল সংরক্ষণ করা প্রয়োজন,
তা নির্গণ করা বাবে এবং কোন্ কোন্ এলাকার
ভূমি-অবক্ষরের সম্ভাবনা রয়েছে, তাও মানচিত্রের
সাহায্যে জানা যাবে।

তিনি এই প্রস্কে উন্নতিশীল রাষ্ট্রসমূহের ভূমিসমস্তা সম্পর্কে এই স্তর্কবাণী উচ্চারণ করেন বে,
ইতিমধ্যেই ঐ সকল দেশে জমির প্রচুর কর-কৃতি
হরে গিরেছে। এই অবক্ষর রোধ করতে হলে
এবং সংগ্লিষ্ট অস্তান্ত সমস্তার সমাধান করতে হলে
এই বিবরে আণ্ড ব্যবস্থা অবলঘন করা প্ররোজন।
এবনও সমন্ন আছে এবং এই সকল ব্যবস্থা কার্বকরী
করবার জন্তে ব্য সম্পাদের প্রয়োজন, এখনও তাদের
তা রয়েছে। নভূষা ঐ সকল দেশের ক্রির
ভবিক্তং অক্কারাক্ষর।

বিশিষ্ট কৃষি-বিজ্ঞানী ডা: ম্যাক্ক্যাকেন
পৃথিবীর ভূমির অবস্থা ও ভূমি সম্পদ সম্পর্কে কিছ
আনেকধানি আশা পোষণ করেন। তিনি বলেন—
সম্প্রতি সমগ্র পৃথিবীর ভূমি-বিজ্ঞানীরা খুবই
উৎসাহিত হয়েছেন। গ্রীমগ্রধান অঞ্চলে বর্তমানে
১৯ কোটি একর জ্বিভে চার হয়ে থাকে।
প্রয়োজন হলে আরও ১০০ কোটি একর জ্বিকে
চাষের আওভার নিয়ে আসা বেতে পারে। কিছ
বর্তমানে দেখা বাজে, গ্রীমগ্রধান অঞ্চলে এর
প্রায় দ্বিশুপ পরিমাণ চাষসোগ্য ভাল জ্বমি
বরেছে।

বারা স্বলোরত রাষ্ট্রসমূহের বিরাট এলাকা জুড়ে গুর্তিক্ষের আশকা করছিলেন, এই আবিদ্ধার তাদের সেই আশকা দূর করতে এবং দৃষ্টিভদীর পরিবর্তন সাধনে সাহায্য করছে।

তারপর অনেকেই মনে করতেন যে, গ্রীমপ্রধান
অঞ্চলর বেশীর ভাগ জমিই বদ্ধা, অমুর্বর। এই
সকল জমিতে গোহ এত বেশী যে, বন-জকল সাফ
করে চার-আবাদ করলেও তাতে কসল কলবে না
এবং কিছুদিন পরেই সেই জমি পাথরে পরিণত
হবে।

কিছ পরীকা করে দেখা গিরেছে একথা সভা নর। গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের বেশীর ভাগ জমির মৃলে ররেছে আরেরগিরি—এই সব জমি ভাজা ও টাট্কা। আবহাওরার টানাপোড়েন এতে পড়ে নি। এই সকল জমির পৃষ্টিবিধানের বে ক্ষমতা ররেছে, তা আমেরিকার বহু অঞ্চলের জমিতেই নেই। তবে ভার জন্তে চুন আর সার, বিশেষ করে ফস্করাস সার এই সকল জমিতে প্ররোগ করতে হবে।

উত্তর ক্যারোলিনা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে আন্তর্জাতিক ভূমি-পরীক্ষা কার্যস্থানী অন্থলার পৃথিবীর গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের ভূমি নিয়ে বহু পরীকানিরীক্ষা হচ্ছে এবং ক্ষমল উৎপাদন সম্পর্কে ঐ জমিতেবে সকল দোষ-ক্রটি হরেছে, ভাও দূর করার ব্যবস্থা হছে। রাষ্ট্রসংঘের খান্ত ও ক্রমি সংস্থায় উদ্যোগে সমগ্র পৃথিবীর ভূমি সম্পর্কে একটি পূর্ণ মানচিত্র ভৈরিরও ব্যবস্থা হরেছে। ভাঃ ম্যাক্ক্যাকেন এই মানচিত্র সম্পর্কে বলেছেন—পৃথিবীর বে কোন অঞ্চলের ভূমিসম্পদ সম্পর্কে তথ্যাদি এই মানচিত্র থেকে পাওরা যাবে এবং ভবিশ্বতে পৃথিবীর থান্তোৎপাদনের পরিমাণ সম্পর্কেও এই মানচিত্র থেকে কিছুটা আঁচ করা বাবে।

## সিক্ষোনার ইতিক্থা

#### অঞ্চলি রায়

আজকাল আমরা ম্যালেরিরা সহছে অনেক কিছুই বলতে পারি। ম্যালেরিয়ার বীজাগুকে অপুৰীক্ষণ বল্লের সাহায্যে দেখতে পাই। এই ৰীজাণু কেমন করে মাহুধকে সংক্রামিত করে, कि छार्व मनककृत्रक स्तरम करत गारिनविद्यांत হাত থেকে নিষ্কৃতি পাওয়া যায় ইত্যাদি অনেক তথাই আমাদের জানা। তাছাড়া ম্যানেবিয়ার প্রতিষেধক কুইনাইন আজ আমাদের হাতের কাছে এবং এই ওযুধ বে সিঙ্কোনা নামে এক প্রকার গাছের ছাল থেকে তৈরি হয়, তাও আমরা প্রায় नवारे कानि। किन्न अरे गार्हत जन्मज्भि रय प्रक्रिश আমেরিকা, সেক্থা হয়তো আমাদের অনেকেরই काना (नहे। वह भड़ांकी बार्श वर्षन गारनदिवा मध्य देवळानिक उथा किछूहे जाना हिन ना. বধন পৃথিবীর বহু অঞ্লে শত শত মাহুৰ এই বোগে মারা পড়তো, আরো হাজার হাজার মাহুব মৃতপ্ৰার হয়ে বেঁচে থাকতো, সেই যুগে দক্ষিণ चार्यविकात रहक है जिहारनता रक्यन करत वस अक-রক্ম গাছের ছালের মধ্যে ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক ক্ষতার সভান পেরেছিল, সেক্থা ভাবলেও আশ্চর্য হতে হয়। বস্ততঃপক্ষে এই রেড ইপ্রিয়ান-एक कार्ड (बादक बात कहा विकार शहर की कारन निकिछ याञ्चरक कृहेनाहेन चाविकारत नाहांचा किष कि छाटा कूहेनाहेटनत वावहात দক্ষিণ আমেরিকার স্পেনিস উপনিবেশগুলি থেকে क्रा शृथिवीत नर्वत थानिक इत, तारे वामाक्षक रेजिशास्त्र विश्वज विवदर्गत मरक आमारमद व्यानरकवृत्रे शक्तिव (वहे ।

ম্যানেরিয়া রোগের উলেব অতি প্রাচীন ইতিহাসেও দেখতে পাই। খৃষ্টের জন্মের বহু স্থানেও যে পৃথিবীতে কোন কোন অঞ্চলে এই বোগের প্রাহ্রভাব ছিল, তার পরিচর আমরা ইতিহানে পাই। কথিত আছে গ্রীক সম্রাট আলেকজাণ্ডার বধন বিশ্বজনরের পথে ভারতবর্ষ আফ্রমণ করেন, তখন তার স্থিপাল দৈল্লবাহিনীর একাংশ এই ম্যালেরিরা রোগাক্রান্ত হরেই ছর্বল হরে পড়েছিল। তিনি নিজেও পরে এই রোগেই দেহত্যাগ করেন। সে সমরে প্রাচ্য ও পাশ্চাভ্যের বহু অঞ্চল ফুড়ে এই রোগের বিস্তার ছিল এবং পৃথিবীর অভ্যান্ত অঞ্চলের অধিবাসীদের কাছে উপরিউক্ত অঞ্চল-শুলি ছিল বেন এক বিতীবিকার রাজ্য। সেই মুগে কিন্তু এই রোগের নাম ম্যালেরিরা ছিল না, এগু (Ague) বলেই স্ব্রি অভিহিত হতো।

বা হোক, দক্ষিণ আমেরিকার ইউরোপীর मिननाबीबाहे नर्दथ्य नका करवन रव. এও ब्राटन রেড ই গ্রিয়ানেরা স্থানীর এক গাছের ছালকে ওবুধ हिमारि कांव्य नागांत्र। ১७०० थुंडी एक कांनांका (Calancha) নামে এক পাদ্রী দেশতে পান (व, लाका, निमा, পের প্রভৃতির নিকটবর্তী অঞ্চলের অধিবাসীরা fever tree নামে পরিচিত वक अकांत शांक्त वांगांभी तरहत कांनरक कर्षा करत थहे द्वारंगत मभरत करनत मरक गिरन चात : কলে আন্তৰ্গজনকভাবে ভাৱা এই ৰোগ খেকে সেরে ওঠে। উৎসাহিত হরে তথন মিশনারীরা দকিণ আমেরিকার সভ্যসমাজে এই ছালের প্রচন্ত্রে উভোগী হন। किंद्र डाएवर त्यहें किहा सारिहेंहे क्मरको इद नि, कांद्रण क्यनकांद्र निकित मधान. বিশেষতঃ চিকিৎস্কেরা অশিক্ষিত রেড ইপ্রিয়ান-দের রীতিনীতিকে সম্পূর্ণ অবজ্ঞার চোধে দেখতে ষভাত ছিলেন।

জানা যার পেরুর বডলাট কাউন্ট অব সিছোনই সর্বপ্রথম ইউরোপে এঞ্চ রোগ প্রতি রাখে अहे छाल्ब थान्मानत (हार्षा करवन अवर कांवर नामा-হুদারে fever tree-র নতুন নামকরণ হয় সিলোনা গাছ। কিল্প ইউরোপের চিকিৎসক সমাজ থেকে বাধা আসায় তিনিও এই কাজে বেশী দুর অগ্রদর হতে পারেন নি। রেড ইণ্ডিয়ান-দের ব্যবস্তুত পদ্ধতির গুণাগুণ বিচার করে দেখবার মানসিক প্রস্তুতি সেখানকার চিকিৎসকদের তখনও ছিল না। অত:পর আরো করেকজন भानतीत थारुही वार्ष हवांत भव विनि धेरे कांत्क अगिरत्र अरमन, जिनि अक्फन हैश्त्रक विकिश्मक, ह्यानवत् । ह्यानवत् हे नर्वथ्य চিকিৎসক, বিনি তাঁর কাছে আনীত রোগী-দের এই ছালের সাহায্যে হৃত্ব করে তুলতে লাগলেন। চিকিৎসক হিসাবে তাঁর এই সফলতা সমকালীন চিকিৎসকেরা কেছই স্থনজরে দেখেন नि. अधन कि जातिक छैं। कि छोटेनी वालक काशा मिरक शारक। किस मिंडांगावनकः कांत्र **ठिकिश्मांत मक्न**णांत करन कर्म हैं जांत रागीत সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে খাকে এবং ইউরোপের বহু রাজপরিবার থেকেও তাঁর ডাক আদে। এক সমলে তাঁর রোগী হলে এলেন ইংল্যাণ্ডের রাজা বিভীর চার্লন। ট্যালবর তাঁকে হুন্থ করে তোলেন এবং পুরস্থারত্বরূপ ইংলণ্ডেশ্বর রোগমূক্ত হয়ে তাঁকে নাইট উপাধিতে ভূষিত করেন। রাজামুকুল্য লাভ করবার পর অভাবত:ই ট্যালবরের জনপ্রিয়তা চত্তপ বৃদ্ধি পার এবং ইউরোপের চিকিৎসক স্মাজের খীকৃতিলাভের পথেও তথ্য আর কোনও वांश बंदिक मा।

ভারতবর্ধেও সে সমরে ম্যালেরিরার অভ্যন্ত প্রাহর্তাব হিল। দিভীর চার্লস ভারতে এই স্থান্দের প্রচলনে সচেষ্ট হলেন। এদিকে ইউজীর চার্লসের জী ছিলেন পর্তন্ত্রীক রাজ-কুমারী এবং পর্তনীক রাজকুমারীকে বিবাহ

করে যৌতুকত্বরূপ দ্বিতীয় চার্লস বোঘাই লাভ করেন। সেই হুত্রে ইংরেজেরা ভারতের পর্জ্ গীজ উপনিবেশগুলিতেও এই ছালের অধিকার লাভ করে। এই ভাবে দক্ষিণ আমেরিকা থেকে ক্রমে ইউরোপ ও পরে এশিরার সিঙ্কোনার क्रांतित वावकांत्र विस्तात मांच करत धवर धके वार्षिक श्राहत मान मान धहेमव चक्रान মাত্র্য নিজ নিজ অঞ্লে সিংস্থানা প্রয়েজনীয়তাও উপলব্ধি করতে থাকে। কিছ হলে কি হবে, সিকোনার জন্মভূমি আমেরিকা তথনও বাইরের জগতের সম্পূর্ণ অগম্য স্থান। বিশেষতঃ সে স্মরে সেধনকার স্পেনিশরা দকিণ আমেরিকার বন্ধরগুলিতে कर्रावजारव विद्रमनीदम्ब याकाश्चर कद्राजा। अधिन समाद्र ১१८६ शृष्टीस्य अकमन क्यांनी देवळानिक पक्तिंग आस्मित्रकांत्र विवृत्त्वंश স্ত্রিছিত অঞ্চলের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি সম্বন্ধে গবেষণা করবার অহুমিত নিরে সেদেশে আসেন। এরা সকলেই ছিলেন ভৃবিজ্ঞানী। কিন্তু সোভাগ্য বশত: সেই দলে বোদেক জুদিউ (Joseph Jussieu) नार्य अकलन कर्यकारी अत्मिहितन. বার উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের উপর সহজাত এক অহরাগ किन। जां उक्त भारत त्रहे देख्यानिकान বখন দেশে কিবে বান জুনিউ বল্পে গেলেন मिटे तिए देखिशांनामत तार्का। कांत खेलाड. দেশে ফেরবার আগে সিছোনা সহছে সরিশেষ खान चर्छन कता, चर्थार काशात कान् शतिस्वरम এই গাছ জন্মার, কেমন দেখতে, কি ভাবে এই ছালকে ব্যবহার করা হয় ইত্যাদি বাবতীয় তথ্য জোগাড করে নেওয়া। তার মনে আর এক বাসনাও উকি দিছিল। কে জানে, হরতো जिल्हानात छेनत कहे शरवश्याहे छैं। क कक्विन रमान देवलानिक महामत नर्वासक नवान कवानी আ্যাকাডেমির সভ্যপদ অপরত করবার স্থান बान त्मारा कृतिके शूर्व देवकानिक महमाकार

. **E** 

मित्र एकिंग चारमविकांत वरन-शास्त्र प्रत সংগ্ৰহ করতে লাগলেন সিংহানা সংঘ্যে তথ্য बार नव किंडूरे जिनि बान दाए पिएजन এক কাঠের বাজে। এইভাবে বছর খুরতে লাগলো জুসিউও যৌৰন খেকে বাৰ্বক্যের দিকে এগোতে লাগলেন, আর ওদিকে তাঁর বাক্সও পূর্ণ হতে লাগলো। কিন্তু স্থানীয় যে চাকরটি তাঁর সেবা कतरा, जांत नर्वनाहे नत्नह हराज जांत मनिव না জানি কি মহামূল্যবান জিনিষ বছরের পর वहत शत मकत करत बार्ट्स ये वार्ट्स। व्यवस्थाय श्रुमीर्घ २० वहत भरत कृति उथन তাঁর কাজ প্রায় শেষ করে এনেছেন এবং দেশে ফেরবার জন্মে তৈরি হচ্ছেন তথন আর <u>দেই চাৰুৱটি লোভ দামলাতে না পেরে</u> वकानि तारे वाकार नित्र देशां करा वतन. ভেক্ষে দেখতে কি সে সম্পত্তি। বাক্স ভাকতে দেখা গেল ওচুই কতকগুলি কাগজ, ডাল, পাতা हैजानि । ज्यांगरनावथ हाइ म्छनि स स्थानिहे क्ला दियं भागित यात्र। अमित्क तुक देवछा-নিকের তবন কি অবস্থা! তাঁর এতদিনের পরিশ্রম ও স্বপ্ন এক নিমেষে ধুলিদাং! তারপর তাঁর गर्प आब रिलिश किंद्र काना यात्र नि; एव काना बाब मीर्थ > वहत वतन वतन त्मरे **हाक्त ७ कार्यंत वारक्रत नियम अग्रमसारनंत शत** व्यवस्थित वर्षन स्मान किरत कारमन कृतिहै, তথ্য সে শোকে অর্থ পাগল।

আডংপর বিনি এই ব্যাপারে প্রবাদী হলেন, তিনি একজন স্পোনিশ যুবক, নাম বোদি বিউটিস (Jose Mutis)। বিউটিস এই গাছের সন্ধানে এনে উপস্থিত হন বর্তমান কণছিয়াতে,

यांत्र ज्वनकांत्र नाम व्हिन New Kingdom of Granada ৷ প্রকৃতপকে মিউটিস ছিলেন धक्कन विकिৎमक, किन्न छिष्ठिप-विकारनत छेनत ছিল তাঁর জন্মগত অহরাগ। মিউটিসের জন্ম লোনের কাডিজ বন্দরে। ছেলেবেলা থেকে ভিনি দেখতেন সেই বন্দর থেকে নিয়মিত পণ্য-मुखात निष्य नुष्ठन महाराम ७ (च्चानंत्र मर्था) जाराक यांजातां करताह, आंत्र अहे नर कारात्कत দিকে তাকিরে থাকতে থাকতে বালক মিউটিন অথ দেখতেন তিনিও বাবেন কোন একদিন के काशांक करत (महे नुजन मशांपान। वर्ष হয়েও মিউটিল তার বাল্যম্বপ্ন ভোলেন নি। বয়সের সলে সলে উত্তিদ্বিস্থার উপর অহরাগও তার ক্রমণ: বাড়তে খাকে। চিকিৎসাবিভার পারদর্শিতা অর্জন করলেও তার একমাত্র िछ। गाँजाता करव अवर किलारव अ न्छन महाराष्ट्रभव छिष्ठिम निर्देश গবেষণা আরম্ভ করতে পারবেন। স্থোগ পুঁজছিলেন ভিনি क्षर व्यवस्थित (महे श्रूर्यांग अन्। व्यानार्ष्णव বডলাট প্রস্তাব দিলেন বে, তার ব্যক্তিগত **विकिश्मक नियुक्त इरव यनि यिखेविन निक्न** আমেরিকায় আদতে রাজী থাকেন, ভাহবে তিনি নিজেই মিউটিদকে তার অপ সার্থক कत्रवात म्वत्रकम् स्रुर्वाग-स्रविधा करत्र रणस्यन । मिউडिन এই প্রস্তাব লুফে निल्न ও একছিব এনে উপস্থিত হলেন তাঁর অপপুরী দকিৰ আমেরি-कांत्र। किन्न कांगळाम (गया (गन, मिछेरिन (व উদ্দেশ नित्र अत्माहन, जांत किहरे सम्म ना। कार्यकारन यहनारे जात अधिकेति उप क्रमाइन । साननिक अक राजनात शिरानत भन्न विकेशित শ্বীর হরে ওঠেন। অবশেবে অনেক আশা নিমে তিনি স্পেনের রাজা তৃতীয় চার্লদের কাছে স্বিস্তারে এক চিঠি লেখেন। তার সামাজ্য দকিণ আমেরিকা বে নানা মূল্যবান গাছগাছড়ার नमुक बदर बक्यांव एम, त्रशांत निकानांव মত এতবড় মানব-কল্যাণকর গাছ জন্মার, পত্তে তার উল্লেখ করে তিনি আবেদন করেন বাতে সেই অঞ্চলের উত্তিদসমূহের পূর্ণ বিবরণ জগৎ স্মীপে উদ্ঘাটন করবার অহুমতি তাঁকে দেওয়া হয়। কিছ সামার একজন চিকিৎসকের আবেদন ম্পেন সমাটের মনে কোনও রেখাপাত করে না। এদিকে বরস গড়িরে যায়, কিন্তু মিউটিস তথনও সিংস্থানার চিন্তার মগ্র। এমন সমর ডিনি একজন পণ্ডিত পাদ্রীর সারিখ্যে আসেন, বাঁর ভাছে তিনি তাঁর অপ্রের কথা ব্যক্ত করেন। পাদরী লোক চেনেন। তিনি মিউটিসকে অপ্ন চরিতার্থ করবার অবোগ করে দিলেন: তাঁরই চেষ্টার প্রতিষ্ঠিত হলো Botanical Institute Of New Granada। মিউটিল তখন কয়েকজন সংক্ষী নিয়ে পুৰ্ণোভ্যম সেধানে কাজে লেগে बान धवर कीवानत भिविषन भर्वे गाविष्यात्र য়ত থেকে অবশেষে ১৮০৮ খুটান্দে দেহত্যাগ ক্রেন।

ইতিমধ্যে সিজোনার মাহাত্ম্য পৃথিবীব্যাপী
ছড়িরে পড়তে হুরু করে। করাসীরাও এই
ব্যাপারে উভোগী হরে উঠতে থাকে। এমনি
ত্তুলাইন ও সিজোনাইন নামে
ছটি বাসার্থি প্লার্থ পৃথকীকৃত করে কেলে
ব্যাণিভ রন বে, সিজোনাই ছালের

মাহাত্ম এদের মধ্যেই নিহিত। এবার বড়ির আকারে কুইনাইনের প্রচার ত্রুক হলো এবং রোগীরাও ছালের ওঁড়ার চেয়ে কৃইনাইনের বড়িকে সাদর অভার্থনা জানালো। ক্রমে বভই চিকিৎসার কুইনাইনের ব্যবহার বৃদ্ধি পেতে লাগলো, পৃথিবী জুড়ে তার চাহিদাও তত বাড়তে ধাকে এবং পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মানুষ তাদের নিজ নিজ দেশে সিঙ্কোনার গাছ ক্মাবার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতে হুরু করে। কলে দক্ষিণ আমেরিকার তখন এই গাছের বীজ সংগ্রহের উদ্দেশ্যে নানা জাতির পদার্পণ স্ক इम्र। किन्तु प्रक्रिण आदिमत्रिकांत्र आधिवांत्रीत्वत কাছে ততদিনে এই গাছের মূল্য স্বীকৃত হল্লে গেছে। স্বভাবত:ই তারা চার নি তাদের দেশ (थरक अमन मृत्रावान अकृष्टि शास्त्र वीक विरम-नीता अत्म निष्य यांक। कांट्किटे विष्मिणिय অনেক ছলচাতুৰীর আশ্রহ গ্রহণ করে দেখান থেকে এই বীজ সংগ্রছ করতে হতো। ১৮৪১ शृष्टोत्य न्न् म (Spruce) नारम अक्कन हेरदबक যুবক আমাজন অঞ্চলে আসেন। তিনি সেই গহন বলে नाना ए: ४-क्ट्रे मध् करत ও বছ विशासक कूँ कि निष्क तिरकानांत वी कि मध्यह করে ইংল্যাণ্ডে পাঠাতে থাকেন এবং পরে ক্রিছ বীজ ভারতবর্থ, সিংহল ও জাভাতেও পাঠাবার बादणा इत्र। এই ভাবে एकिन आयितिकात বনে অত্মান্ত্যকর পরিবেশে জীবন হাতে নিমে স্থদীর্ঘ ২০ বছর কাটিরে স্পাস বে আঅত্যাগের পরিচর দেন, ভার ফলেই সিলোনা বৃটিন নামাজ্যে প্রতিষ্ঠা নাভ করে। বিশ্ব হুর্ডাগ্যবশতঃ ম্পুনের এত পরিশ্রম বুব ক্লবতী হর নি। কালক্রমে দেখা যার বে, তাঁর আনীত গাছ খেকে বেশী পরিমাণ কুইনাইন তৈরি করা বাচ্ছে ना, ७ वन (गलन চার্লস লেজার (Charles Ledger) नारम चात्र धककन हैश्तक वृदक, সৰচেয়ে ভালজাভের সিছোনার বীচি সংগ্রহের উদ্দেশ্যে। लिखांत अमित शिक्त शानीत व्यवि-বাসীদের সঙ্গে আন্তরিকভাবে মেলামেশার চেষ্টা করেন। কিছ যতুই আছবিকতা তিনি प्रधान ना कन, छात्र উष्क्रियात कथा कानए পেরে তারা তাঁকে সন্দেহের চোধে দেখতে আরম্ভ করে। কিছুতেই তারা লেজারকে ভাল গাছের সন্ধান দের না। কিন্তু লেজারের এক রেড हेडियोन ভতা हिन, नांच गान्द्रक (Manuel)। সে দীর্ঘ ১৮ বছর প্রভুর সেবা করে এসেছে এবং মনিবকে সে খুবই ভালবাসভো। সে চাইতো কোন প্রকারে লেজারকে সাহাব্য করতে, কিন্ত ওদিকে শ্বজাতির ভরেও সে কথা কোনমতে সঙ্গল । এই সাহাব্যের वक्यात कांनाकांनि हान जात निष्कत पार्णत लांक्या जांक कां इ-देक्ता कता क्लारा। खतु लिकांत यथम श्रवक गार्हत महात्न रहतान धवर कांन छारवरे छात्र रुपित शास्त्रन ना, ভেথন ত এক দিন ম্যাকুরেল হঠাৎ চলে বার বহ দুরে এক সিংস্থানার বনে, তার অজাতীরদের यांबाधारन। रमधान (धरक आवांब अक्लिन अड-কিতে সে কিরে আসে ৪ বছর পরে ভার मनिरमत कारक कान अक मीठकाल, नीर्च ৮००

মাইল তুর্গম পথ অতিক্রম করে এবং উপহার দের তার স্থানি চুলের মাঝে সুক্রির আনা ভাল জাতের সিদ্ধোনার বীটি। কিছু তার এই প্রভৃত্তির জন্তে তাকে চরম দণ্ড পেতে হয়; বিখাস্থাতকতার অপরাধে তার অজাতীররা তাকে প্রাণদণ্ড দের। এই ভাবে প্রাণের বিনিময়ে ম্যাম্মরেল বে বীটি লেজারের হাতে তুলে দের, লেজার সেই বীটি নিরে ফিরে আসেন ইংল্যাণ্ডে এবং ইংরেজ সরকার সেই বীটিই পরে পাঠান ভারতবর্ষ, সিংহল ও জাতাতে। এই লব অঞ্চলে বর্তমান বে সিদ্ধোনার চার হয়, তা ম্যাম্মরেলর জীবনের বিনিমরেই পাওয়া।

কুইনাইনের বড়ি আজকাল পৃথিনীর সর্বত্ত সংজ্পতা। কিন্তু একথা স্থীকার করতেই হবে বে, অসংখ্য লোকের আত্মত্যাগের ফলেই এই মূল্যবান জিনিয় আজু আমাদের হন্তগত হরেছে। দক্ষিণ আমেরিকার এই সমস্ত অঞ্চল বর্তমান বুগে আনেক সহজ্পমা; কিন্তু বখন এই বিশ্বুত অঞ্চল স্কুড়ে হিল গহন বন, সেখানে বিরাজ্ঞ করতো মৃত্যুর বিভীষিকা, সেই সময়েও ভ্রুমাত্র মানব-কল্যাণের প্রেরণার বলেই মানব-দর্মীরা বছরের পর বছর মৃত্যুকে হাতে নিয়ে ঘুরে বেড়িয়েছে এই বনে সিজোনার সন্থানে। স্পুস, লেজার প্রভৃতির মত বিদেশীদের নামের সঙ্গে ম্যান্থ-রেণের মত আরও অনেক রেড ইণ্ডিয়ানের নামও কুইনাইনের ইতিহাসের সঙ্গে হয়তো জড়িত আছে।

## চাঁদে গিয়ে লাভ কি?

### অলকরঞ্জন বস্থচৌধুরী

কিছুদিন আগে মাদ্রাজের একটি সভায় বিশিষ্ট বিজ্ঞানী সার সি. ভি. রামন বলেছিলেন বে, কোট কোট ভলার বরচ করে মহাকাশ चिंखान्तर कोन मार्थक्ठा तिहे, यथन शृथियीत কোটি কোটি মাহাবের দৈনন্দিন বাঁচবার সমস্থারই সমাধান হয় নি। এ ছাড়াও তাঁর ঐ বকুতায় মহাকাশ-বিজ্ঞান সম্পর্কে তিনি অন্তাক্ত যে সব নানা মন্তব্য করেছিলেন, সেগুলি বাদ দিলেও এথেকে অন্ততঃ একটি ব্যাপার খুব স্পষ্ট হয়ে **७८**ठे, সেট हला कनमांधांत्रणंत मन्त्र এकि স্বাভাবিক জিজ্ঞাসা—টাদে যাবার চেষ্টা করে লাভ কি? মহাকাশে মানবমনীয়া ক্রমশ:ই যত চমকপ্রদ ক্রিয়াকাও ঘটাছে, ততই এই প্রখ সোচ্চার হয়ে উঠেছে। বিশ্যাত ব্যক্তিত্রকর ভিকি তাঁর আঁকা একটি ছবিতে দেখিয়েছেন এক-नित्क अवि बदकि डिटर्र यांत्व मश्कारण, शांत्रह নিরর, দরিজ মাহয শুক্তদৃষ্টিতে তাকিরে আছে। इंकिडिं। पुरहे न्नाई-त्महे बक्हे अमा कांग्रि कां है जनांत्र कक्का जियान चत्रक ना इलाई मिछा যে বুজুকুর মুধে আন জোগাবার কাজে ব্যবিত হবে, এর কোন নিশ্চরতা আছে কিনা সে कंबरवा ना, আমরা PP (हड़ी करता (य. মহাকাশ-বিজ্ঞানের অগ্রগতি সভ্যসভ্যই মাহুষের দৈনন্দিন জীবনের সমস্তা স্মাধান করছে এবং অদ্র ভবিষ্যতে তা মাহুবের ব্দরও কোগাতে পারে আরও অনেক এমন কিছু সম্পদ মাহুবকে এনে দিতে—বাতে সেই কোট কোট ভলার स्रान-वागरन छेर्छ वागरव।

ছাভাটা বেমন ভগু রোদ আটকাবার জন্তে

নর, ওটা দিয়ে বৃষ্টির হাত থেকেও বাঁচা বার (এবং সময় বিশেষে লাঠি বা বেড়াবার ছড়ি हिर्मरिक वावहात कता यात्र), मान्यस्त महा-কাশবিতাও তেমন আজ ভগু চাঁদের শিঠ দেখবার' (ডা: রামনের ভাষা ) জন্তে প্রযুক্ত না রক্ষারী মাহধের জীবনের ভক্তমপূর্ণ সমস্ভার সমাধানের কাজেও নিয়োজিত হয়েছে এবং এই বিষয়ে এর রয়েছে বিপুল কেন্তা, সম্ভাবনাময় ভবিশ্বং। আধুনিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে মহাকাশচর্চা অসামান্ত সম্ভাবনার স্কুচন। করেছে। কোন কোন বিভাগে নৃতন প্রচেষ্টা ইতিমধ্যে সাফল্যমণ্ডিত হয়েছে, কোন বিভাগে অচিরেই হবে বলে আশা করা যায় এবং কোন কোন বিভাগে হবার স্ভাবনা রয়েছে। আমরা একে একে সেগুলি সংক্ষেপে আলোচনা করছি।

মহাকাশ-বিজ্ঞান—মহাকাশবাত্তার দারা মহাকাশ-বিজ্ঞানের একটি লাভ হবে এই বে,
চাঁদ মহাকাশের দূরবর্তী গ্রহ্যাত্তার পথে একটি
স্টেশন হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারবে। চাঁদের
অভিকর্ব তুর্বন হওয়ার মহাকাশবানের পক্ষে
উৎক্ষেপণ শক্তি কম দরকার হবে এবং এইভাবে
মহাশৃত্তে জয়বাত্তাও অব্যাহত থাকবে। "

জ্যোতিবিজ্ঞান—মহাকাশে মাহবের কান্তিহীন অভিবানের ফলে স্বভাবত:ই জ্যোতিবিজ্ঞান সম্পর্কে নানা তথ্য সংগৃহীত হরেছে। সোজাগ্যের বিবর, বিভিন্ন দেশ এই বিবরে পরস্পরের সহ-বোগিতা করার মানবসভ্যতা এই বেকে বর্ধেষ্ট লাজ্বান হচ্ছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জাতীর বিমানবিজ্ঞা ও মহাকাশ সংস্থা (N. A. S. A.) যুক্তরাষ্ট্রে এবং বিজ্ঞানে আগ্রহুনীল বিভিন্ন

দেশের বিজ্ঞানীরা আবিষ্ণারের মহান লক্ষ্য নিয়ে वैकावक्षकार्य कांक करत हरनाइन। এই উल्लंख मांधरन अहे थातिहै। मुक्त हरहर । अमन करनक তথ্য পাওয়া গেছে, বেগুলির ৮৫ শতাংশই আমরা জানতাম না। পূর্ব, নক্ষতপুঞ্জ, ভূ-চৌম্বকক্ষে है जां पि वह विश्रष नृष्ठन व्यत्नक किছू व्यत्निह ও পূর্বের ধারণা বদ্লেছি। মার্কিন ক্রতিম উপতাহ এক্সপ্লোৱার-১ (৩১. ১. ৫৮. উৎক্ষিপ্ত) পুৰিবীর চারদিকের ভ্যান অ্যালেন বেণ্ট নামক বিকিরণ-বলর আবিষ্ণার করেছে। মার্কিন মার্কারী প্রকল্পের মহাকাশচারীরা গোধূলির আলো ও নৈশ জ্যোতি নিয়ে পরীক্ষা করেছেন। জেমিনির যাত্রীরা তথ্য সংগ্রহ করেছেন মেরুজ্যোতি मम्भार्क। महाकानवाजात दाता এই मत अक्रवभून তথ্য সংগ্রহ ছাড়াও চাঁদ, ভক্র, মকল, বুহ স্পতি, শৰি ইত্যাদি সম্পৰ্কে নানা মহাকাশ্যান কাছে গিলে ব। দূর থেকে নানা খবর এনেছে। মহা-कानवारनत मःशृशीक खबा बातारे छका, धारान्, ধুনকেতু ইত্যাদি বিষয়েও মাহুষের জ্ঞানভাঙার नमुक हरत्रह । अहे नव हरत्रह, कांत्रण महाकारण গিরে আমরা পার্থিব আবহ্মগুলের পর্ণার বাইরে বেতে পেরেছি। পুৰিবীর বাতাবরণ, তার ধুলিকণা, চৌষক ক্ষেত্র ইত্যাদি নানা কারণে বহির্জগতের রশ্মি. তরক্ত, অন্তান্ত তথা ও সংকেত অধিকৃতভাবে পৃথিবীতে এসে পৌছতে शांद्र ना वा अदकवादबहे (शीकांत्र ना। ठाँएम একটা মানমন্দির স্থাপন করতে পারলে ( অবশ্র वित (महे डांव हाटा भारे) आभारतत ज्यां जि-विश्वाब क्यांत्रज्ञ मीयांना त्य व्यावश्व व्याप्त वात्र, ভাতে সংশ্বহ নেই। এতে আমরা অনেক नुक्रम क्षिनिय मन्भार्क (याँक भारता वार क्यानक श्वरमा किनिट्यबन्ध छान व्याच्या निर्ण भावरना। शृथिनीएछ शूर्ववात्र सर्वाहत पुरहे विवन, धवर হলেও পুৰ আন্তৰণ ছাত্ৰী হয়। আবার আকাশ (बच्ना बाक्टन इन्राज प्रयाहे शान ना. जन्ह

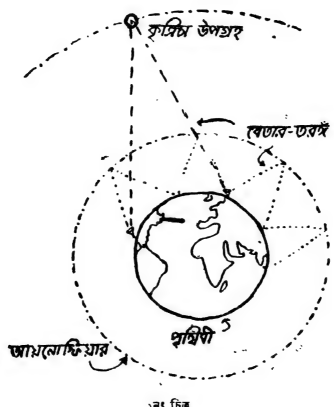
ত্বকীরিট, বর্ণালি ইত্যাদি বিষয়ের করেকটি গুরুত্বপূর্ণ পরীকার প্রশন্ত সমর একমাত্র এটিই। পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা এই ক্ষমোগ পান না বললেই হয়। কিছু চাঁদে প্রারই ক্রথহণ হয় এবং প্রার চার ঘন্টা পর্যন্ত থাকে। ক্ষ্তরাং চাঁদে বিজ্ঞানশালা হলে এই বিষয়েও নৃতন দিগস্ত উল্লোচিত হবে।

প্রশ্ন উঠতে পারে. মাহুষ চাঁদে নামতে পারলেও সব দেশের বিজ্ঞান-সাধকেরা সেখানে গবেষণার স্থােগ পাবেন কিনা কিংবা চাঁদকে সামরিক ঘাঁটি हिस्मत्व वावशांत कत्रवांत कर्छ क्वत्रमधन क्रत्रवांत চেষ্টা হবে কি না। এই বিষয়ে আমরা মারুষের শুভবৃদ্ধির উপর বিশ্বাস করবো। মহাকাশ-বিজ্ঞানীদের এক সভার প্রস্তাব নেওয়া হয়েছিল, চাঁদে কোন বৃহৎ শক্তিবর্গের একচেটিয়া অধিকার থাকবে না, আগ্রহী বিজ্ঞানীদের দেশ ও জাতি নিবিশেষে দেখানে গিয়ে পরীকা-নিবীকার স্থোগ দেওয়া হবে। এছাড়া মহাকাশকে শান্তি-পূর্ণ কাজে ব্যবহার করবার প্রস্তাব ও তদিবয়ক চুক্তির খদড়া অধিকাংশ দেশের সমর্থনে রাষ্ট্রপুঞ অমুমোদিত হরেছে। এণ্ডলি আশার ক্থা मत्सर (नरे!

বেতার ও যোগাযোগ—মহাকাশ অভিবানের দারা উপকৃত আধুনিক বিজ্ঞানের শাখাগুলির মধ্যে এটি আজ পর্যন্ত স্বচেরে উন্নত হয়েছে। ক্লুতিম উপগ্রহের সাহাযো কি করে বেতার-বার্তা পাঠানো বার, সে কথা প্রথমে আলোচনা করা বাক। আমরা জানি বেতার-তরক আলোকের মতই সরলরেধার চলে। এই কারণেই চাঁদের আদৃশ্র দিকের সঙ্গে পৃথিবী থেকে বেতার যোগাবোগ রক্ষা করা বার না। তবে বক্লাকার ভূপুঠে এক গোলার্থ থেকে আর এক গোলার্থ কি করে বেতার-বার্তা আসছে? ভারতের লোকের। Voice of America ভন্তে কেমন করে? পৃথিবীর সকল দিক ঘিরে থাকা আবহম্পুলক্ষে

**डे**(लाक्तिवात, द्वारिक्षेक्तिवात केलापि करवकि ন্তবে ভাগ করা হয়েছে। স্বচেরে উপরের শুর্টির নাম আহনোন্ফিরার। পৃথিবী থেকে পাঠানো বেতার-তরক এই আরনোক্ষিরারে প্রতিহত হয়। ভারণর ভূপৃষ্ঠ এবং আন্নোক্ষিরারে পর্বারক্রমে প্রতিহত হরে বেডার-তরক পৃথিবীর এক স্থান (बर्क चांत्र अक चांत्र यांत्र ( ) नर हिंख )। किंद

টেলিভিশন-দুশ্ত পাঠাবার পর তা ত্রিশ-চরিশ মাইল দুরে দুরে অবস্থিত করেকটি পুন:প্রচার কেন্দ্রের (Relay centre) डैइ टिनिक्निनिटो अवादन ধরে পুনরার প্রেরণ করা হয়। স্বাধার ভা महाकारण शांनित यातात आरगरे টাওয়ারে ধরা পড়ে এবং এস্তাবে হোঁচট থেডে খেতে টেলিভিসন তরক এক কেন্দ্র খেকে অন্ত



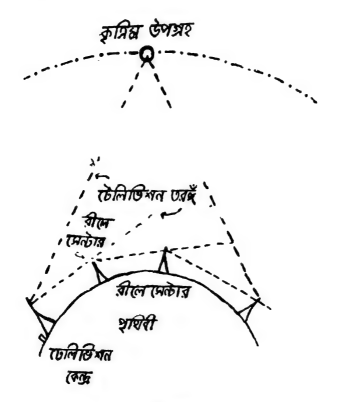
वर हिंख

সমস্তা দেখা গেল টেলিভিগনের তরক্ষের ক্ষেত্রে। ए छत्रक्रक माश्रम करत छिनि छिन्दनत मुख भाशातां इत. छ। अछहे रुक्त त्व, भाततास्थितात জেদ করে মহাকাশের নিঃদীমতার হারিরে বার। ভাই প্ৰিৰীবাণী টেলিভিদন বোগাবোগ সম্ভব করবার জল্পে একটি শ্রমসাধ্য ব্যবস্থা এইণ করতে কোন একটি টেলিভিসন কেন্ত্ৰ থেকে

কেলে পৌছার (২নং চিত্র)। এই ব্যবস্থা অভ্যন্ত वात्रवहन वर्ताहे अछितन भर्वस भक्तिम हेछ द्वार्यान क्षक्षे। (मर्ट्न एषु (हेनिकिनन (वांगारवांश शानन সম্ভব হয়েছিল। এখানেই আসছে কুল্লিম উপত্রছের थरशक्तीवजा। महाकात्म अकृषि क्रमान कृतिय উপতাৰ একটি চমৎকার টেলিভিলনটাওয়াবের ভাত করবে। টেলিভিশন ভরত সেখানে প্রভিত্নীত

इत्त म्यूस-वावधान (भतित्व अक एम (धरक चांत इक्त वर्ष इत्त, हिलिक्टिन-मृत्कृत मृतम्भात्तव चाहित्मनश्वतात्वव वांनी विकासतात्र अध्य ক্ষমতাও তত বাড়বে। সেই জ্ঞেই প্ৰিবীৰ চত্ৰিকত্ব কক্ষপথে আবৈর্ডনশীল কুরিম উপগ্রহ এই বিষয়ে আশাতীত কাজ দেবে। ওণু তাই নর, কুত্রিম উপগ্রহের সাহাব্যে বেডার-তরঙ্গও সুষ্ঠভাবে প্রচারিত হতে পারবে। কারণ **এট कांट्र आंत्र** निकात या वह वा मरश्चाय क्रक

১>৫৮ সালের ১৮ই ডিসেম্বর বুক্তরাষ্ট্রের স্কোর এক দেশে সঞ্চারিত হতে পারবে। টাওয়ারের নামক একট কুত্রিম উপগ্রহের সাহাব্যে প্রেসিডেন্ট পুন:প্রচারিত হয়। এর পর বিজ্ঞানের এই শাখা প্রচুর উর্ভি করেছে। টেণ্টার (মার্কিন শিশ-**ढाँप-->-१->১७२) बील** हेआंनि इतिय উপত্রহের সাহাব্যে আজ পৃথিবীব্যাপী বেতার ও টেলিভিশন বোগাবোগ ছাপন করা সম্ভব হরেছে। মাত্র তিনটি কুত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে



२वर हिंख

নয়। পূর্বের প্রভাবজনিত আবহবিক্ষোত বা পাঠিয়ে তা দিয়ে সমস্ত পৃথিবীকে বেতার-আয়নোন্দিয়ার স্তরে ফাটদ-বরা ইত্যাদি নানা বোগে বুক করবার সম্ভাব্যতাও প্রমাণিত कांवर् पृथिवीत विकास वागारियांग वावश विभवेख स्टाइट! अहांकां आतं विविध भित्रकाना

कृतिमं छेन्धर विक र्रत्या स्थान कथा, छात्रज्ञ कृतिम **हम्यकांत्र कांक्र (मृद्य। कांर्यक: निर्द्धक: फोरे। छेनवार बातकर दिखांत्र दोनोदिराहा वर्रे**  আন্তর্জাতিক পরিকর্মনার অংশীদার হরেছে।
বিভিন্ন দেশে কৃত্রিম উপগ্রহের প্রেরিত বেভার-বার্তা।
ধরবার কেন্দ্র খাণিত হরেছে। পঃ জার্মেনীর
একটি স্বাধুনিক কেন্দ্রে ররেছে একটি চলমান
টাওয়ার ও অর্থ ব্রভাকার বেতার-ভরক প্রভিক্ষণক
বা আান্টেনা, বা ৬৬০° কোণে খুরে কৃত্রিম
উপগ্রহটি আকাশে উদিত হওয়া থেকে অন্ত বাওয়া
পর্যন্ত আকাশে উদিত হওয়া থেকে অন্ত বাওয়া
পর্যন্ত আকাশে উন্তির সক্ষে সক্ষে অন্ত ওবিয়তে
আর ধরচে বিখব্যাপী টেলিকোন যোগাযোগ,
আলওরেভ টেলিভিশন ইত্যাদি সন্তব হবে ও বিভিন্ন
দেশের পারক্ষারিক সম্পর্ক উন্নত হবে।

উন্নতি হবে আরও অনেক কিছুর। নবাবিদ্ধ ত লেসার-বশ্মি বার্তা প্রেরণের একটি শক্তিশালী উপার, কিন্তু পৃথিবীর আবহে এই বশ্মির চলাচল তুঃদাধ্য। আবহহীন চাঁলে বিজ্ঞানশালা প্রস্তুত করতে পারলে সেথান থেকে এই কাজ স্থাধ্য হবে। বেতারবিস্থাকে সহায়তা করে মহাকাশ-বিজ্ঞান মানব-কল্যাণে শুক্রত্বপূর্ণ ভূমিকা নিয়েছে।

আবহবিভা—মহাকাশ অভিযানের স্ক্রন প্রাপ্ত শাধাগুলির মধ্যে আবহ-বিজ্ঞানই মানুষের প্রক্তাক্ষ উপকারে স্বচেয়ে বেনী লাগতে পারে এবং এই উপকারের প্রভাব ব্যাপক এবং স্থবিস্তৃত।

কৃত্তিম উপগ্রহে ধরংক্রির যন্ত্রপাতি তরে তাকে
মহাকাশে পাঠিরে দেখানকার আবহাওরা সম্পর্কে
তথ্য সংগ্রহ করে পুনরার বেতারহােগে সে সব
তথ্যকে পৃথিবীতে কিরিয়ে আনবার কাজ বছদিন
হুক হরেছে। ১৯৬০ সালে এই উদ্দেশ্তে মার্কিন
কৃত্তিম উপগ্রহ টিকোস-১-কে মহাকাশে পাঠানা
হর। আজ আবহাওয়ার সঠিক ভবিয়ন্তাীর ক্লেত্তে
মহাকাশ-বিজ্ঞান করনাতীত সাক্ষ্যগাভ করেছে
কবং টিরোস, নিম্নাজাতীর কৃত্তিম উপগ্রহভূলি এই ব্যাপারে অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করেছে।
মানিমাও এই সব উদ্দেশ্তে কস্মস্ পর্বায়ের শভাবিক
কৃত্তিম উপগ্রহকে ভূককে স্থাপন করেছে। বিভিন্ন

লেশে এই উদ্দেশ্যে কেন্দ্র হাণিত হরেছে। তথ্যসংগ্রহ ও গবেষণার ভিত্তিতে পারম্পরিক তথ্যবিনিমরের হারা আন্তর্জাতিক সহারতাও চলছে।
সৌলাগ্যের বিষয়, আন্তর্জাতিক রাজনীতি বা
প্রমাণু-বিজ্ঞানের মন্ত এই মহাকাশ চর্চা ও
আবহ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও ভারত শান্তির পথটি
বেছে নিতে ভুল করে নি। ভারতও এই আন্তর্জাতিক সহযোগিতার অংশলগী এবং ভার
মহাকাশ ঘাঁটি পুদা (কেরল) শুদু যে আবহাওয়াবিষয়ক তথ্য সংগ্রহের একটি কেন্দ্র ভাই নয়,
চৌষক বিষ্বরেশার এটি বিশ্বর একদাত্র
আবহরকেট কেন্দ্র।

এখনও আমাদের বিজ্ঞান আবহাওয়ার অভ্যান্ত পূর্বভাস দিতে পারে না। প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর কার্যকারণ সমন্ত অতি জটিল এবং ক্তকগুলি সদা পরিবর্তনদীল ঘটনার ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার উপর নির্মাবলী মাহর আজও সম্পূর্ব আয়ন্ত করতে পারে নি বলে সব সমন্ত সেবলতে পারে না, কোথার ঠিক ক্তটার সমন্ত ঝড়ালবে, যেমন বলতে পারে ফ্রেগ্রহণ বা জোলার-জাটার ক্রেনে। বিজ্ঞানীরা আশা করেন, আবহত্তপগ্রহগুলি দীঘ্রই এই সম্প্রার সমাধান করবে। সেদিন কোথার ঝড় হবে বা ভ্রমিকম্প হবে তা ক্রেক ঘন্টা আগে না জেনে ক্রেক সপ্তাহ আগে জানা যাবে এবং তা থেকে রক্ষা পাওয়া যাবে।

অনেক কেত্রে সাবধান হওয়া.গেছেও। ১৯৬১
খুটাকে একটি টিরোস উপগ্রহ একবার প্রচণ্ড, ঝুড়
সম্পর্কে আগে খেকে ছাঁশিয়ার করে দেওয়ায়
১৯৬৪ খুটাকে মান্ত্রাকের প্রচণ্ড ঝড়ের কথা দিলীর
আবহকেন্দ্র পুর্বেই জানতে পারে।

মান্তবের তৈরি কৃত্রির উপগ্রহ এইভাবেই অরিকাণ্ড, বক্সা, অনাবৃত্তি, ভূমিকম্প, জনগুত্ত, ব্রিবাত্যা, চক্ষবাত্যা, মঞ্জানীল (হারিকেন—প্রশাস্ত মন্ত্রাপ্ত মন্ত্রাপ্ত মার্কাণ্ড আবেং আবং আবং

পারবে। এর দারা সে বে নিজে ওপুরকা পাছে তাই নর, অনেক কেত্রে প্রকৃতিকে নিয়ন্ত্রণ করে এই সব বিপর্যর বোধও করতে পারবে।

প্রাকৃতিক নিয়ন্ত্রণ বিবরে বিখ্যাত মার্কিন বিজ্ঞানী ও মহাশৃত্ত গবেষক ডাঃ কুট কেঁলিং বলেন বে, চক্রবাত্যা, ঝঞ্চানীলের গতিরোধ করে তার অন্তর্নিহিত মেঘঘূর্ণির মধ্যে তেজজ্জির পদার্থ ছিটিরে দিরে তাকে খণ্ড-বিশ্বও করবার পরীকার আশাপ্রদাসকল পাওয়া গেছে।

ক্রতিম উপগ্রহ কেমন করে ভূমিকম্পের কথা আগে থাকভেই টের পার, সে সম্পর্কে ডাঃ কেঁলিং বলেছেন যে, ক্রতিম উপগ্রহ থেকে অবলোহিত রশার দৃষ্টিতেই এই সব ধরা পড়ে। পৃথিবীপৃঠে হঠাৎ হঠাৎ করেকটি ফুল্ল কুঞ্চনরেবা গজিরে ওঠে। ধরিত্রীমাতার গাত্রচর্গের এই বলিরেধাই আসর ভূকম্পনের ভগ্নদৃত এবং অবলোহিত রশার আলোক-চিত্রে বছ উপরকার ক্রতিম উপগ্রহের চোথে এই সব স্প্রই ধরা পড়ে এবং আশ্চর্গের বিষয়, স্বাভাবিক বলিরেধার সঙ্গে এগুলির পার্থকাও অত উচুথেকে ফুল্লভাবে দেখা যার অবলোহিত রশার চোথে।

ষে কারণে বিভিন্ন ঘটনার উপর আবহাওয়ার গভীর প্রভাব রয়েছে, সে কারণেই আবহ-বিজ্ঞানের এই অগ্রগতি অভাত কেত্রেও নানা ক্রথ-ক্রবিধার দার খুলে দিরেছে। আবহাওয়া সম্পর্কে ক্রন্তিম উপগ্রহের সঠিক ভবিত্রদাণীর ভিত্তিতে আমরা বদি প্রকৃতিকে নিয়য়ণ করতে পারি, তবে পৃথিবীর তার ও বেভার বোগাবোগ ব্যবস্থানিবিদ্ন থাকরে এবং প্রাকৃতিক প্রলয়নীলার হাজার হাজার মান্থবের ভবনীলা অকালে সাক্ষ হবে না, পৃথিবীর অনেক সম্পদ্ধ বেচে বাবে ক্রম্কতির হাত থেকে।

পরিবহন ও বাভারাত—আবহাওরা শাস্ত পাকলে মোটর, রেল, বিমান ও জাহাজ চলাচল বিপলুক্ত হবে। কৃত্রিম উপগ্রহ মারকৎ বিমান ও জাহাজগুলি নিজেনের মধ্যে বেভার যোগাযোগ

রাধতে পারবে। সমুদ্রের নীচের পুরুরিত বরফশিণ্ডের অভিত্ব সম্পর্কে ক্লিম উপগ্রহণুলি সম্পর্ক করে দিলে নোধাত্রা আরও নিরাপদ হয়। ভবিন্ততের অভিবেগবান বিমানগুলি বাতে বায়ুর ঘর্ষণে অলে না ওঠে, তার ব্যবহা করতেও উপগ্রহণুলি সমর্থ হবে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

খান্ত ও কৃষি-বিজ্ঞান—বক্তা, অনাবৃষ্টি ইত্যাদি কৃত্রিম উপগ্রহের কলাপে রোধ করা গেলে স্বভাবত:ই ক্লবি-বিজ্ঞানের উন্নতি হবে ও বাতোৎ-পাদন বাড়বে। সেচ ব্যবস্থার উন্নতি ও উব্তত জ্বসম্পদের স্থাবহার ইত্যাদির উপগ্রহগুলি দেবে! দাবানল, ভূমিকর, শস্ত রোগের সংক্রমণ ইত্যাদি ব্যাপারেও উপগ্রহগুলি পুর্বান্তাস দিতে সক্ষম। স্বতরাং আবহ-বিজ্ঞানের এই অগ্রগতি বদি অব্যাহত থাকে, তবে হয়তো च्यक्रितित मर्थाहे महाकान-विख्वानीता माश्रवत মুখে আর দিতে পারবেন। মাতুষ টাদে যদি গবেষণাগার স্থাপন করতে পারে, সেখানকার ভারহীনভার (অর্থাৎ **অপেকার**ভ ভারশৃত্তা) উন্নত ধরণের এমন গাছপালার হয়তো জন্ম দেওয়া বাবে, বা খাত্ত-সমস্তার न्याधान कदरव ।

মংক্রদশাদ ও সামুদ্রিক উত্তিদ—ডা: টেনিং

করিম উপপ্রহের সাহাব্যে মংক্ত অন্তুসভাবের
কথা বলেছেন। মহাসমুক্তের গভীরে সন্তরগশীল
মাছের ঝাঁক এবং তালের গোণন আড্ডাগুলি
মহাকাশ থেকে উপপ্রহগুলির অবলোহিত
'চোৰ' ঠিক দেখতে পার। মাছের এবং
আক্রাক্ত নানা সামুদ্রিক জীব ও উত্তিদ যে প্রোতের
অতলে গা ভাসিরে বেড়ার অক্ত প্রোতের সঙ্গে
ভার মিলনরেখা রাজি বেলাভেও উপপ্রহের
'চোৰ'কে কাঁকি দিতে পারেনা।

প্রমাণু বিজ্ঞান—ভগু চাঁদেই নয়, মহাকাশ অভিযানী মাহুষ প্রের কলপথেও কয়েকটি মহা- কাশ্যান প্রেরণ করেছে। প্র্রের বৃক্তে করেকটি পারমাণবিক ও তাপ-পারমাণবিক পরীক্ষাও হরেছে, বা পৃথিবীবাদীকে পরমাণ্র রহস্ত উদ্ধাটনের পথে আরও সাহায্য করেছে।

জীব-বিজ্ঞান ও শিল্প—চাঁদে বা মহাশ্রের অন্ত কোথাও মাহুষ বদি গবেষণাগার তৈরি করে, তবে চিকিৎসাশান্তও খুব লাভবান হবে।
মহাশ্রের ভারহীন অবস্থার নাকি পক্ষাঘাতগ্রস্ত রোগীদের চিকিৎসার স্থবিধা হবে—এই রক্ষ
মনে করা হচ্ছে (আর চুর্বল অভিকর্ষের জন্তে চাঁদ রক্তচাপের রোগীদের পক্ষে ভাল
খান)। এই ওজনহীন অবস্থা জীবাণু নিয়ে পরীকার ক্ষেত্রেও ফলপ্রদ হবে। মহাশ্রের নির্বাত্তাও কয়েকটি গবেষণার সাহাব্য করবে।
বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা এবং শিল্প এর সাহাব্য উপারে ওসব অবস্থা সৃষ্টি করবার শ্বন্টটা বাঁচবে।

ভূতত্ব—ভূতত্ব ও ভূ-পদাধবিজ্ঞানের বহু অজ্ঞাত তথ্য আজ সমাধান হবার প্রতীক্ষার চাঁদ তথা মহাকাশ অভিবানের মুথ চেরে বসে আছে। চাঁদের আবহু না থাকার তার না আছে ঝড়ঝাপ্টার আন্দোলন বা অন্ত কোন বহি:প্রাকৃতিক আঘাত-সংঘাতের বালাই। তাই আদি কাল থেকে চল্লের পৃষ্ঠত্বক চেহারা ও চরিত্তে অবিকৃত আছে বলেই ধরা বার। তাই চাঁদকে প্রবিক্ষণ করে আমরা বে শুধু চাঁদ সম্পর্কেই জ্ঞানলাভ করবো তাই নর, চাঁদকে দেখে প্রাকৃতিক বিবর্তনের ধারা বিশ্লেষণ করে পৃথিবী ও চাঁদের জন্ম-রহস্তও জ্ঞানতে পারবো।

চাঁদের জন্ম কি করে হলো—পৃথিবী ও চাঁদ একই মহাজাগতিক ঘটনার কলে জন্ম নিরেছে, না পৃথিবীর দেহ থেকে চাঁদের জন্ম হরেছে—এসবই খ্ব সম্ভব আমরা জানতে পারবো চাঁদের ভূত্বক ও ছন্মধ্যবভাঁ শিলান্তর পনীকা করে। সম্ভবতঃ জানা বাবে পৃথিবীর প্রাণবীক্ষের জন্ম ঠিক পৃথিবীতে, না তা বহিরাগত—এই তথ্য ও ৷ চাঁদের
ভূজর পরীক্ষা করে পৃথিবীর চেছিক ধর্ম সম্পর্কে
আমাদের ধারণাগুলি বাচাই করে নেওরা যাবে ।
চাঁদের চেছিক ধর্ম নেই, তাই চাঁদের ভূকেজ
বিজ্ঞানীদের মতে তরল না হওরাই উচিত,
(পৃথিবীর কেজ তরল) বদি হর তবে ব্রুবো
ভূচ্ছকত্ব সম্পর্কে আমাদের ধারণা ভূল। চাঁদের
উদ্বাপাত, অগ্নাদ্গীরণ ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য
সংগৃহীত হলে এই সব ব্যাপারে নতুন আলোকপাত
হবে।

তৈল সম্পদ, প্রাকৃতিক ও ধনিজ সম্পদ—
মহাকাশ-বিজ্ঞানের অপ্রগতি থেকে মাত্র তৈল
সম্পদে ছ-রকমভাবে লাভবান হবে। একটি
পৃথিবীর নিজস্ব তৈল সম্পদ এবং দিতীরটি চাদ
বা অক্ত কোন গ্রহের সন্তাব্য অনাবিদ্ধত তৈল
সম্পদ। পৃথিবীর গর্ভে কোথার তৈল বা
গ্যাস্বাহী শুর আছে, কুলিম উপগ্রহের পক্ষে
ভা বলে দেওরা মোটেই শক্ত নর। সেই
অবলোহিত রশ্মির ফটোগ্রান্ধির কেরামতি।
তাই কোন উপগ্রহ সন্ধানী চোধ মেলে ভূপ্ঠ
বা সমুদ্ধের উপর ঘূরে বেড়ালেই অনেক অজ্ঞাত
ভেলের উৎসের থোঁজে পাওরা বাবে।

সাধারণতঃ আপাতদৃষ্টিতে চাঁদকে মৃত বলেই মনে হয়। ক্যামেরার চোধে ও নিজের চোধে চাঁদকে সামনাসামনি দেখে মাহ্বও এর নিআ্ কফতা ছাড়া আর কিছু দেখতে পার নি। কিছু চাঁদের গিরিবাত ও গহরর, বেগুলি মৃত আগ্রেরগিরি বলে পরিচিত সেগুলি কি স্তাই মৃত? তত্ত্বগততাবে এই সম্ভার সমাধান আজও হর নি। বছদিন ধরে মাঝে মাঝেই চাঁদে অভ্ত আলো জনতে দেখা গেছে। ১৯৫৮ সালে বিজ্ঞানী কলিবেন্দ দ্রবীনে এই রক্ম একটা আলো জনতে দেখেছিলেন। জার উনসভর সালেও মার্কিন নভোচারীদের চল্ল পরিক্রমার (জাছ্বারী) সমর পৃথিবী থেকে

हाँए अहे बक्स चारना (मथा शिष्का हारमब **(मर्ट्स शृथियोत म्छानरमत अकार्थना जानायात** জন্তে কেউ নিশ্চয়ই আলো হাতে বলে নেই। विख्यानीत। च्यानाकृष्टे मान कत्राहन वहा है। है।एवत ঐ আলামুবগুলির আথের উদ্গার। আর এই ধারণার সমর্থন মেলে আবার একটি পরীক্ষার। हैरिए एककिन बिना शांकित एचा शिष्क, চাঁদে তেজ্ঞান্ত পদার্থের পরিমাণ পৃথিবীর ঐ পরিমাণের পাঁচ-ছর গুর্গ বেশী। তা হলে এটা थुवहे मञ्जव त्य, हाँति व्यावश्व व्यात्त्रवाहिन्तीत्रन হয় ৷ চন্দ্রগতে উদ্ধাপের প্রমাণ পাওয়ার অনেক विख्यानी है जाना कत्राहन (व, ठाँति इव्राजा हे छेट्द-নিরাম মিলবে প্রচুর। সভ্য সভ্য বদি তা হর, তবে মান্তবের দৈনন্দিন প্রয়োজনের চাহিদা আরও মিটবে এবং ভার বিজ্ঞানও অনেক এগিরে বাবে। এই একই কারণে অনেক বিজ্ঞানী मत्न कादान है।एए शक्षक, निरक्त. व्हारा छे. म्याद्धिनिवास, ज्यानुभिनिवास हेज्यापि मृन्यदान ধাতু পাওয়া বেতে পারে। তাছাড়া করনা এবং অঞ্জিন, সিলিকন ইত্যাদি গ্যাসও পাওয়ার সম্ভাবনা আছে ৷

জ্যোতির্বেডা কজিরেফ বে অগ্যালার দেশতে পান, তিনি তার বর্ণালী-বিল্লেষণ করেছিলেন এবং দেখেছিলেন তার यटवा গ্যাসের অন্তিম আছে। প্রাকৃতিক মুতরাং আভান্তরীণ উত্তাপ ও এই প্রাকৃতিক গ্যাদের চিছ্ থেকে এই আশাই হয় বে, টাদে প্রাথমিক ধরণের কোন জৈব পদার্থ আর প্রাকৃতিক তৈল থাকভেও পারে। সেই ভেলও আবার হতে भारत देखन ना चार्टकन। हारमत गार्छ चारेकन তেन थाकरन आमता तुबारता रा, भृषितीत गार्ड বা সমুদ্রতলেও অজৈব তেল ধাকতে পারে। विश्वादि है। देश बाबा बाबादिन अंडाक

পরোক্ষভাবে ধনিজ ও প্রাকৃতিক সম্পণে সমৃদ্ধতর করবে।

ভূগোল—ক্তিম উপগ্রহের স্কানী 'চোৰ' ভাল করীপও করতে পারে। হাজার হাজার মাইল উপর থেকে এরা পৃথিবীর সাগছ, পর্বত, নদী, অরপ্যের নিখুঁত ছবি ভূলেছে, যার ফলে পৃথিবীর নিভূলি মানচিত্র রচনা করে গেছে।

শক্তি—মহাকাশ অভিযান মাহ্বকে দিতে পারে অনেক নৃতন নৃতন শক্তি। ক্বনিম উপগ্রহকে স্থর্বের মত জ্যোতিয়ান করে (অর্থাৎ
একধারে চাঁদ এবং স্থা) রাতের আকাশে আলো দেবার ব্যবস্থা করা বার। চাঁদের জমি
পূথিবীর তুলনার অনেক বেশী সোরশক্তি পার।
এই সোরশক্তিকে পরিবর্তিত করে ইক্ছামত কাজে লাগাবার পরিকল্পনা রয়েছে। চাঁদের গর্তের ভাগশক্তি সম্পর্কেও অহরূপ পরিকল্পনা রয়েছে।

জনসংখ্যা—সবশেষে আসে জনসংখ্যার সমস্তা।
এই সমস্তা অবশু এখনই তত তীব্র নর, কিছ
এই জনবৃদ্ধির হার যদি অক্সর খাকে তবে
আর এক শতক পরের অবশ্বা কম তরাবহ
নর। নিজের জন্মভূমিতে ঠাই না পেরে তখন
আবার মান্ন্যকে কিরে তাকাতে হবে মহাকাশের
দিকে। গ্রহান্তরে বস্তি পাতবার পরিক্রনাট।
কি এখন আর অসন্তবের প্রায়ে পড়ে? আজ
মহাকাশ্বানে চড়ে আমরা বখন চাঁদে গিরে
পৌচেছি?

মহাকাশ-বিজ্ঞান কি করেছে এবং কি করতে পারে—এই হচ্ছে ভার মোটামৃটি হিসাব। লাভ-কতি-সচেতন হক্ষহিসাবী মাহব, মহাকাশ-বিজ্ঞানের কাছ থেকে এতদিনে বা পেরেছ, তা কি নিতান্তই অন্ন? আর তবিয়তেও যে অনেক কিছু ক্ষকল পাওয়া যাবে, সে বিষয়ে বিজ্ঞানীয়া আশাহিত।

# খড়গপুরে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৫৭তম অধিবেশন

মূল ও শাখা-সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি

## ডক্টর এল. সি. ভার্মন মূল সভাপতি

ভক্তর লালটাদ ভার্মন ১৯০২ সালের ৩রা সেপ্টেম্বর অমৃতস্বে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর ছাত্র জীবন ক্রতিমপূর্ণ ছিল। ১৯২৭ সালে তিনি মিশি-গান বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অনাস সহ ইঞ্জিনীয়ারিং বিষয়ে লাভক পরীক্ষান্ত উত্তীর্ণ হন এবং ১৯২৮ সালে কর্নেল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এস. ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৩০ সালে তিনি কর্ণেল বিশ্ব-বিভালয় থেকে শি-এইচ ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। এরপর ইঞ্জিনীয়ারিং-এর বিভিন্ন বিষয়ে, বিশেষ ভাবে মান নিধ্যিক সংক্রাম্ক বিষয়ে (ই্যাণ্ডার্ডাই-জেশন) সম্বন্ধে ব্যাপক গ্রেমণ। করেন।

১৯৩১-৩৩ সাল পর্যন্ত তিনি ব্যাকালোরের ইতিয়ান ইনষ্টিটেউট অব সারেল-এর রিসার্চ ফেলো ছিলেন। ঐ বছরেই তিনি লওনের শেলাক বিসার্চ ব্যুরোতে বিসার্চ ফিজিসিষ্ট-हिमादि वोगमान कदान। ১৯৩৬ माल पर्म প্রভাবর্তন করে তিনি কলিকাতার ইণ্ডান্ত্রিগাল ন্বিশার্চ ব্যুরোতে রিসার্চ অফিসার হিসাবে বোগ দেন। ১৯৪০ সালে তিনি সি. এস. আই. আর-এর সহকারী ডিরেটর নিযুক্ত হন। ১৯৪৪-৪৭ শাল পর্বস্ত তিনি নৃতন দিলীর স্থাশনাল ফিজি-ক্যাল লেবরেটরীর অন্তাত্তী ডিরেক্টর চিলেন। ১৯৪৭ সালে তিনি ইতিয়ান ই্যাঞার্ড ইন্টিটিউ-শনে ডিরেক্টর নিযুক্ত হন। পরে তিনি ঐ अधिशास्त्र **डि. देवेद-रक्षना दिला असी**क इन ध्वर ১৯৬७ मार्ग छेख भए (धरक व्यवमञ्ज श्रह् करबन !

১৯৫১ সালে কেন্দ্রীর সরকার তাঁকে মান

নির্ণন্ধ সংক্রাম্ক বিষয়ে অবৈতনিক উপদেষ্টা নিরোগ করেন। আই. এদ. আই এর ডিরেক্টর-জেনারেল-এর পদ থেকে অবসর গ্রহবের পর তিনি ইকাফের (ECAFE) শিরজাত ক্রব্যাদির মান নির্ণরের জক্তে আঞ্চলিক উপদেষ্টা নিযুক্ত হন এবং বর্তমানেও সেই পদেই নিয়োজিত আছেন এবং এই পদাধিকার বলেই তিনি ইরান, ফিলিপাইনস, দিলাপুর, আফগানিস্থান সরকারের এবং সম্মিলিত রাষ্ট্রস্তের শিল্পাত গ্রেষণা এবং মান নির্ণরের সম্প্রা সংক্রোক্ত বিষয়েরও উপদেষ্টা।

তিনি যুক্তরাষ্ট্রের ট্যাণ্ডার্ড স ইঞ্জিনীয়ারস সোদাইটির ফেলো নির্বাচিত হন। ১৯৪৯-৫৪ সালে তিনি মান নির্ণয়ের আন্তর্জাতিক সংখ্যর (I. S. O.) সহ-সভাপতি নির্বাচিত হন। ১৯৬১-৬২ সালে তিনি ইনষ্টিটউশন অব টেলিকম্যানিকেশন ইঞ্জিনীয়ার্স-এর সভাপতি নির্বাচিত হন। এছাড়াও দেশে-বিদেশের বহু সংখ্যার সঙ্গে তিনি সংশিষ্ট আহেন। দেশ-বিদেশের বৈজ্ঞানিক পত্র-পত্রিকার তাঁর ১০০-টিরও বেশী মোলিক গবেষণার বিষয়

১৯৬৪ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের ষ্ট্যাণ্ডার্ড স ইঞ্জিনীয়ারস সোসাইটি থেকে দিতীর আন্তর্জান্তিক, লিও বি. মূর পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৬৮ সালে তিনি আমেরিকান সোসাইটি অব টেষ্টিং মেটিরিয়ালস-এর বিলিপ্ত সক্ত ছিলেন। ১৯৬৭ সালে তিনি ইউ. কে. ইনষ্টিটেট অব প্রোভাকনন ইঞ্জিনীয়ারস-এর লাকী পদক লাভ করেন।

ইঙিয়ান ট্যাণ্ডার্ড ইনষ্টিটেটশনের প্রধান হিসাবে তিনি শিল্পাত ক্রব্যের মান নির্ণয়ের বিভিন্ন ক্ষেত্রে ১৬০০-রও বেশী কমিটিও কাউলিক গঠন করেন এবং এই সব কমিটি ও কাউ জিলের কাজের মধ্যে সহতোগিতামূলক সমন্ত্র সাধন করেন। ১৯০০-রও বেশী বিশেষজ্ঞ এই সব কমিটি ও কাউ জিলের সদক্ষ ছিলেন। গত উনিশ বছরে তাঁর নেতৃত্বে ব্যবসা-বাণিজ্য ও শিল্পের সক্ষে সংশ্লিই বিভিন্ন বিষয়ে ৩৬০০-রও বেশী ভারতীয় মান নিধারিত হয়েছে।

তাঁরই নেতৃত্বে আই. এস. আই. ইণ্টারক্তাশনাল অর্গানাইজেশন ফর ট্যাণ্ডার্ডাইজেসন (আ. এস. ও)-এর কাজে সক্রির ভাবে অংশগ্রহণ করে। ইণ্টারক্তাশনাল ইলেক্ট্রেটেক্নিক্যাল কমিশন (আই. ই. সি)-এর কাজেও আই. এস.আই. অংশ গ্রহণ করে। ১৯৪৭ সালে থেকে ভারতবর্ষ আই. এস. ও-র কাউন্সিলের সদস্ত পদ (অবশ্র ১৯৬১ সাল বাদে) বজার বেখে আসছে। ১৯৫২ সালে ডক্টর ভার্যন কমিটি অব আক্রাকশন অব দি ইণ্টারক্তাশনাল ইলেক্ট্রোটেক্নিক্যাল কমিশন (আই. ই. সি)-এর সদস্তপদে নির্বাহিত হন।

### **প্রোকে: এন. কে সাহ।** সভাগতি—পদার্থবিদ্যা শাধা

প্রোক্ষে এন কে. সাহা অধুনা পূর্ব পাকিছানের অন্তর্গত পাবনা জেলার সাতবেরিয়া প্রামে ১৯০৮ সালের ১লা জাহুরারী জন্মগ্রহণ করেন। রাজ সাহীর গতর্গমেন্ট কলেজ থেকে নাভক পরীক্ষার উদ্ধার্ণ হয়ে কলিকাতা বিশ্ববিভালর থেকে ১৯৩০ সালে বিশুদ্ধপার্থ বিভার এম. এস-সি- পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। পরবর্তী বছরে তিনি প্রোক্ষে: মেফ্নাফ সাহার জ্বীনে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালরে গ্রেষণার কার্বে নিযুক্ত হন। সেখানে তিনি জ্যাটমিক জ্যাও মলিকিউলার জ্যাবসর্গ্র্শন স্পেট্রা, রেডিওজ্যাইজিটি জ্যাও ই্যাটিইক্যাল ক্রিজ্র স্বত্বে গ্রেষণার উৎসাহী হন।

२३७६ मार्ग धन (क मार्ग क्निकाका

বিশ্ববিভাল্যের প্রেমটাল রারটাল ছাত্রবৃত্তি লাভ করেন এবং ১৯৩৬ সালে মিউনিকের Deutsche Akademie-র বৃত্তি লাভ করেন। ১৯৩৬ সাল থেকে ১৯৩৮ সাল পর্যন্ত তিনি জার্মেনীর ম্যাক্ত প্রাাক ইনষ্টিটিউট অব কিজিক্স-এ এক্সপেরিমেন্টাল নিউক্লিয়ার কিজিক্স বিষয়ে কাজ করেন। ১৯৬৮ সালে তিনি হাইডেলবার্গ বিশ্ব ভালর থেকে ডক্টনেট ডিমী লাভ করেন। জার্মেনী, স্ইজারল্যাণ্ড, ইটালীর যে সব গ্রেষণার কাজ হয়, তা তিনি প্রিদর্শন করেন।

ভারতে প্রভ্যাবর্তন করে তিনি কণিকাতার বস্থ বিজ্ঞান মন্দির, স্কটিশ চার্চ কলেজ এবং পুনা ও নরাদিলী দ্বিত ভারতীর আবহুতত্ত্ব বিভাগে বিভিন্ন সমরে কাজ করেন। ১৯৪৫ সালে তিনি দিলী বিশ্ববিভালরে পদার্থবিভার লেক্চারার ছিসাবে কাজ করেন এবং এখন তিনি ঐ বিজ্ঞাগে সিলেকশন গ্রেডে প্রোফেসর ছিসাবে কাজ করছেন।

ভক্টর সাহা স্থাপনাল ইনষ্টিটিউট অব সাবেলেগ অব ইপ্তিরার কেলো, আমেরিকান ফিজিক্যাল সোসাইটির সদক্ত এবং ইপ্তিরান ফিজিক্যাল সোসাইটির আজীবন সদক্ত। তিনি প্রার ৫০টি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন।

## ডক্তর অক্লণকুমার দে সভাগতি—রসারব শাব।

ডক্টর দে ১৯২২ সালের ২০শে অক্টোবর বারাণসীতে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৪৩ সালে ডক্টর দে এলাছাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে রসায়নে এম. এস-সি. ডিগ্রী লাস্ত করেন। ১৯৪৮ সালে ডি. কিল এবং পরে ডি. এস-সি ডিগ্রী, লাভ করেন।

১৯৪৭-৪৯ সাবে ভটন দে সাগর বিখ-বিভাগতে নি্মিয়ৰ শেক্চায়ার হিসাবে কোগ দেন এবং ১৯৪৯ সাল থেকে এলাছাবাদ বিশ্ববিদ্ধালরের শিক্ষকমণ্ডলীতে আছেন। তাঁর তজাবধানে আনেকেই ডক্টরেট ডিগ্রী অর্জনের জন্তে কাজ করছেন। ১৯৫৮ সালে তাঁর গবেষণার জন্তে তাঁকে ক্যাশনাল আগকাডেমি অব সারেজ (ইণ্ডিরা) ইউটিনর শিক্ষামন্ত্রীর অর্থপদক প্রস্থার দিছেছে। ১৯৪৬ সালে এলাছাবাদের ফ্যাকান্টি অব সারেজে গুরুত্বপূর্ণ কাজের জন্তে তিনি এস. এ. ছিল শ্বতি পুরস্থার লাভ করেন।

ভক্টর দে আমেরিকান কেমিক্যাল সোসাইটি. জাপাৰের ফিজিকো-কেমিক্যাল সোসাইটির সদস্ত। তিনি ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটি এবং ভাশনাল আ্যাকাডেষি অব সারেলেদ-এর ফেলো। এ ছাড়াও তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বিজ্ঞান-সংস্থার সত্তে সংশ্লিষ্ট আছেন। মিউনিক (১৯৫৯) এবং মণ্টিলে (১৯৬১) অম্প্রিত ফলিত ও বিশ্বদ্ধ রসায়নের আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে তিনি বোগদান করেন। ১৯৬১ ও ১৯৬৫ সালে যুক্তরাষ্ট্রে অনুষ্ঠিত মাইকোকেমিক্যাল টেক্নিক্স সংক্ৰান্ত আন্ত-ৰ্জাতিক আলোচনা-চক্তে অংশগ্ৰহণ করেন। ১০৬৬ সালে জুরিথে অহটিত আলফ্রেড ওয়ার্নার শত-বার্ষিকী উৎসবে তিনি আমন্ত্রিত হরে বোগদান ক্লাবন। জিনি বিভিন্ন সমায় বিভিন্ন দেশ পরি-ভ্রমণ করেছেন এবং সেখানকার রসায়ন গবেষণা-शास्त्रित कांकल (मर्प्यहरू।

### প্রোক্ষে: এস. ডি. চোপ্রা সভাপতি—গণিত শাধা

প্রোক্টে চোপ্রা অধুনা পশ্চিম পাকিছানের অস্তর্গত লাহোরে ১৯১৭ সালের ৩১শে ডিসেছর জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর ছাত্রজীবন বরাবরই কৃতিছপূর্ব এবং তিনি জনেক প্রস্কার, পদক ও বৃত্তিলাভ করেন।

্ৰথ এ. পৰীক্ষায় সদস্মানে উত্তীৰ্ণ হ্বার শ্বাংহাসিয়ারপুর ভি. এ. ভি. ফালেজ, দ্বাল সিং কলেজ এবং পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতশাল্কের জ্বখ্যাপক হিসাবে তিনি কাজ করেন। দেশ বিভাগের পর তিনি নৃতন দিলীছিত পাঞ্জাব ইউনিভাগিটি ক্যাম্প কলেজে গণিতের লাতকোন্তর বিভাগের ভারপ্রাপ্ত হন। ১৯৫৪-৫৭ সালে তিনি কেছিজে সেওঁ জজ্ম কলেজে গবেষণার কাজে যোগ দেন। কেছিজ থেকে তিনি ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করবার পর দেশে কিবে এসে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন। ১৯৬০ সাল পর্যন্ত সেখানে কাজ করবার পর এক বছরের জল্পে শ্রীনগরের রিজিপ্তনাল ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজে তিনি যোগদান করেন। ১৯৬১ সালে তিনি কৃত্মক্ষেত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত-বিজ্ঞানের প্রোক্ষের এবং প্রধান হিসাবে যোগদান করেন।

তিনি কুরুক্ষেত্র বিশ্ববিভাগরে বিরোরেটক্যান সিজ্মোলজি সংক্রান্ত গবেষণা বিতাগ গড়ে তোলেন এবং সেটি আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করে। প্রোক্ষে: চোপ্রা অনেক পাঠ্যপুন্তক ও গবেষণা-পত্র লিখেছেন এবং জনপ্রিয় বক্তৃতাও দিয়েছেন।

প্রোক্ষে: চোপ্রা ১৯৬৩ সালে ছর মাসের জন্মে এডিনবরার রয়াল অবজারভেটরীতে থিয়োরেটক্যাল সিজ্মোলজিতে ভিজিটিং কেলে। ছিলেন।

প্রোক্ষে: চোপ্রা ইতিয়ান ম্যাথামেটক্যাল সোসাইটির আজীবন সদক্ত এবং লগুনের রক্ষেল আ্যান্ট্রোনমিক্যাল সোসাইটি এবং কেছি জ কিলো-জকিক্যাল সোসাইটির কেলো। তিনি সি. এইচ. এইচ. পি. ম্যাথামেটক্যাল সোসাইটির স্ভাপতি।

## ভক্তর ভি. পুরি সভাগতি—ইতিগবিতা দাধা

ভটর পুরি ১৯০৯ সালের ১০ই ডিসেম্বর নাগিনার জন্মগ্রহণ করেন। আগ্রায় তাঁর কলেজীর শিক্ষালাভ হয় (১৯২৮-৭৩৪)। তিনি আগ্রা বিশ্ববিভাগর থেকে ভি. এস. সি, ডিগ্রী লাভ করেন ১৯৪০ সালে।

১৯৩৫ সালে তিনি মীরাট কলেজে জীববিভার লেক্চারার হিসাবে কাজ করেন, পরে তিনি উক্ত বিভাগের প্রোক্সের পদে উরীত হন। ১৯৬৫ সালে ডক্টর পুরি উক্ত কলেজের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। ১৯৬১ সালে তিনি মীরাট বিশ্ববিভালরের ইনষ্টিটিউট অব আ্যাড্ভালড্ ইাডিজ-এর উদ্ভিদবিভার সিনিরর প্রোক্সের নিযুক্ত হন। ১৯৪৯-৫০ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের কর্ণেল বিশ্ববিভালরে প্রোক্ষে: এ. জে. ক্ষেম্সের সলে কাজ করেন এবং ১৯৫৮-৫৯ সালে ইউ. এস. এ-র ওহিও ষ্টেট ইউনিভার্সিটিতে গ্রেম্বার কাজে বোগ দেন।

তাঁর ভত্তাবধানে পরিচালিত প্লাণ্ট মংর্কালজি সম্বন্ধীর প্রায় ১০০টি গবেষণা-পত্র দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছে এবং তিনি স্বয়ং প্রায় ৬০টি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন।

তিনি ইপ্তিরান বটানিক্যাল সোপাইটির সম্পাদক (১৯৬১-৬৫) এবং স্ভাপতি (১৯৬৬-৬৭) ছিলেন। এছাড়াও তিনি বিভিন্ন সংস্থার সঙ্গে জড়িত আছেন। উদ্ভিদ্ধিস্থার ক্তিম্বপূর্ণ গবেষণার জ্ঞান্তে তিনি বীরবল সাহানি পদক পুরস্থার পান।

ইক্টোম (১৯৫০), মণ্ট্রিল (১৯৫০) ও এডিনবরার (১৯৬৪) অর্প্লিত ইন্টারক্তাশনাল ইটানিক্যাল কংগ্রেসে তিনি অংশগ্রহণ করেন। ১৯৫৪ সালে পশ্চিম নেপালে বুটশ মিউজিরাম কতুকি পরিচালিত উদ্ভিদতাত্ত্বিক অভিবানে ভিনি ভারত সরকারের প্রতিনিধি ছিলেন।

#### সভাপতি--- হবি-বিজ্ঞান শাখা

ডটার মুখার্জী ১৯১৪ সালে কলিকাতার জন্ম-গ্রহণ করেন। ১৯৩৭ সালে কলিকাতা বিখ-বিস্থানর থেকে উত্তিদবিস্থার এম. এস্-সি ডিগ্রী

লাভ করবার পর তিনি শান্তিনিকেতনে এক বছর
উদ্ভিদবিন্ধার লেক্চারার হিলাবে কাজ করেন।
তারপর তিনি কলিকাতা বিশ্ববিন্ধানরে পরলোকগত প্রোক্ষে: এস. পি. আগরকর-এর সঙ্গে কাজ
করেন ঘোর রিসার্চ কলার হিসাবে। ম্যাজিক্ষেরা
সম্পর্কিত গবেষণার জল্তে ১৯৪২ সালে কলিকাতা
বিশ্ববিন্ধানর এবং অর্পাদক লাভ করেন। ১৯৫০ সালে
তিনি কলিকাতা বিশ্ববিন্ধানর থেকে ভি. এস-সি.
ডিগ্রী লাভ করেন।

ডক্টর মুধার্জী কোরেখাটুরের স্থগারকেন बीजिश देन क्षिष्ठि छ । महकाती छेडिनविम् दिमाद काक करवन। अवान देकुमरकाच नाना विषय তার গবেষণা প্রশংসা অর্জন করে। পরবর্তী-कारल जिनि मिल्ली विश्वविद्यालता छिल्लिकार লেকচারার হিসাবে যোগদান করেন এবং এর পর তিনি পশ্চিমবক সরকারের কবি বিভাগের জরেন্ট ডिরেট্র ও হটিকালচারিট নিযু**ভ** হন। নরা-দিলীর ভারতীর ক্রবিগবেষণা পরিষদের হটিভালচারাল ডিভিশনের প্রধান হিসাবেও তিনি কাল করেন। ১৯৬৯ সালের মে মাসে তিনি ভারত সরকারের অধীনে ভারতীয় উদ্ভিদতাত্তিক স্মীকার ডিরেটর হিসাবে যোগদান করেন। ভারতে হটিকালচার সম্পাক্ত গবেষণা ও निकानात्वत्र छेत्रहत्न তার দান অসীম। তিনি ইণ্ডিয়ান এপ্রিকালচারাল विमार्ड देनहिष्डिष्डेटचेव द्विनामाव फिल्मिनाक বৰ্তমান পৰ্যায়ে গড়ে ভোলেন এবং এটি দক্ষিণ **शू**र्व अभिवाद वृद्धिकानहाद गटवरनाद अकृष्टि ভক্তপূর্ণ কেল। ভট্টর মুবার্জী উত্তিদবিশ্বা ও व्हिंकानहांत्र मध्यक छेट्डाथरयांगा शरवदश कत्ररहन। विश्विष्ठः चारम् चय ७ दृष्टि, नारेटिनिक, क्षांत्वानिय अवस्य कांत्र शत्यमा केंद्रबरवाता। ১৯৬৬ সালে ভিনি ওয়াটমল স্থতি পুরস্কার পান। তিনি ইন্টারম্ভাশানাল সোদাইটি অব श्रीकानभावान नारमण-अव कार्डिणालव नवज्र।

এছাড়াও তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন শিকাষ্ণক
ও বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সংযুক্ত আছেন।
তিনি প্রায় ১৫ •টি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন।
১৯৬৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রের মেরীল্যাণ্ডে অন্তর্গত
ইন্টারক্তাশানাল হটিকালচার কংগ্রেসে ডক্টর
মুখার্জী প্রতিনিধিত্ব করেন।

### ডক্টর শিবকুমার মিত্র সভাপতি—মনস্তত্ত্ব ও শিকা-বিজ্ঞান দাধা

ডট্টর এদ. কে. মিত্র স্থাপনাল কাউলিল অব এজুকেশনাল রিদার্চ আগত ট্রেনিং-এর জরেন্ট ভিবেট্টর। তাঁর ছাত্রজীবন বরাবরই বিশেষ ফুডিছপূর্ণ এবং অনেক পুরস্কার ও বৃদ্ধি তিনি লাভ করেছেন। ছাত্রজীবনেই তিনি শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয় কতু ক যুক্তরাষ্ট্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা প্রভিষ্ঠান Sigma XI-এর সদশ্য মনোনীত হন।

১৯৬1 जारन जिनि NCERT-এর জয়েণ্ট ডিরেটর নিযুক্ত হন, এর আগে এখানকার मनख्य विकारगत अधान हिनारव नियुक्त किरनन। NCERT-এর মনততু বিভাগটি ১৯৬০ সালে फिनिके जानन करतन। अहे शिक्षिति योग-मात्नत्र शूर्व जिनि चारमपाराएत वि. अम. ইনষ্টিটিটট অৰ সাইকোলজি আত ভেতেলগুমেন্ট-এর ডিরেক্টর ছিলেন। हेखिशांन है।।विश्विकार्ग हेनहिविके व्यवर शावना विधिविष्णानद्वत हैनिष्टिष्ठि चार नाहेटकानिकान রিসার্চ আতি সাভিদে কাজ করেছিলেন। ১৯৪৪ সাল থেকে ভিনি শিক্ষকভা ও গবেষণা ত্বক করেন। সামাজিক, ক্রিনিক্যাল ও শিল मनक्कु, भिकां मध्यां स शदीक्ष । शदियां भ महरू শিক্ষা ও গবেষণার দীর্ঘ অভিজ্ঞতা তিনি লাভ কৰে। তিনি অনেক গবেষণা-পত্ত ও নিবছ नित्यत्हन वदर यात्रानिक शत्ययगा-भविका हेलियान এডুকেশন রিভিউও সম্পাদনা করেছেন। তিনি रेखियांन जानीन जय मारेटकानिक मन्नापक।

তিনি নানা দেশ অমণ করেছেন এবং আছভাতিক বিভিন্ন সভা ও সম্মেলনে অংশ গ্রহণ
করেছেন। ভক্টর মিত্র দেশ-বিদেশের বিভিন্ন
বৈজ্ঞানিক ও শিক্ষাসংজ্ঞান্ত সংস্থার সঙ্গে অড়িড
আছেন। কাউলিল অব দি ইন্টারম্ভাশনাল
অ্যাসোসিয়েশন কর দি ইডি অব অ্যাচিডমেন্ট,
ইউনেস্কো (UNESCO) প্যানেল এক্সপার্টন
অব ইভ্যানুয়েশন অব এক্সপেরিমেন্টাল লিটারেনি
প্রোজেক্টন প্রভৃতির সঙ্গে তিনি নানাভাবে সংশ্লিষ্ট
আছেন।

### ডা: জে নাগচৌধুরী সভাগতি—শারীরবৃত্ত শাধা

অধুনা পূর্ব পাকিন্তানের অন্তর্গত ঢাকা জেলার বারোদি গ্রামে ১৯২২ সালে ডাঃ জে.
নাগচৌধুরী জন্মগ্রহণ করেন। প্রেসিডেন্সী
কলেজ থেকে পারীরবৃত্তে অনাসে উচ্চতম স্থান
অধিকার করে বি. এস-সি. পরীক্ষার উদ্ভীপ্
হন এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের জুবিনী বৃত্তি
লাভ করেন। ১৯৪৬ সালে কলিকাতা মেডিক্যাল
কলেজ থেকে কৃতিন্তের সঙ্গে এম. বি. বি. এস.
ডিগ্রিলাভ করেন। এরপর ভিনি কলিকাতা
মেডিক্যাল কলেজে পারীরবৃত্তের ভেমবট্টের
হিসাবে কাজ করেন এবং শিক্ষকতার স্থনাম
অর্জন করেন।

মেডিক্যাল রিসার্চ লগুনের लেयदारेदिक- এव हिष्टेमान निष्ठि हैनेन दिनार्छ ইউনিটে তিনি পরলোকগত প্রোক্তে, বি. এস. श्राटित व्यथीत किकिटिः क्रमात हिमारि कांक মেডিক্যাল করেন। এরপর তিনি লওবের विनार्ध कांकें जिल्लं- अब कारक व्यांश (मन अवर লণ্ডন ক্ষল আৰু ছাইজিন আৰু টুলিক্যাল পৃষ্টিবিভার মেডি সিবে শিক্ষতা প্রায় পাঁচ বছর লগুনে থাকাকালী লথোটিন-ক্যানোরির অভাবলনিত অপুষ্টতে চর্ব ও কেশের পরিবর্জনক্ষনিত সমস্তা সম্পর্কে তিনি গবেষণায় ব্যাপুত ছিলেন।

ভারতবর্ধে প্রভারত নের পর তিনি কলিকাতার ইনটিটেউট অব চাইল্ড হেলখ-এ শিক্ষকতার বোগলান করেন এবং ১৯৫৭-১৯৬০ নাল পর্যন্ত কলিকাতা ইউনিভার্নিটির কলেজ অব মেডিসিন-এর শারীরবিভার স্নাতকোত্তর বিভাগে অধ্যাপনার বোগলান করেন। ১৯৬০ নালের ভিলেখর মাসে বারাপনী হিন্দু বিশ্ববিভালরের পূর্বাক মেডিক্যান কলেজ স্থাপনের পর ডাঃ নাগচেট্র্রী সেধানে শারীরবিভা বিভাগের প্রবান ও প্রোক্ষের হিনাবে নিযুক্ত হন।

ডাঃ নাগচৌধুরীর তত্তাবধানে অনেক ছাত্র গবেবণা করে এম- ডি এবং শি- এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। তাঁর গবেবণার প্রধান ক্ষেত্র হচ্ছে পরীকাষ্লক অপুষ্ট এবং কলিভ পুষ্ট। তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেবণার কল দেশ-বিদেশের বিভিন্ন জার্মানে প্রকাশিত হয়েছে। পুষ্টি-বিশেষজ্ঞ হিসাবে তিনি বিভিন্ন শিকাষ্লক ও বৈজ্ঞানিক সংখার সক্ষে সংক্রিট।

ফুলত্রাইট কর্মস্টী অন্থবারী তিনি আনেরিক।
যুক্তরাট্র পরিভ্রমণ করেন এবং ১৯৬৭-'৬৮ সালে
যাসাচ্দেট্স্ ইনষ্টিটেউট অব টেক্নোলজিতে বাছ
ও পুট-বিজ্ঞান বিভাগে প্রোক্তে: ক্রিমণ-এর সক্রেক।

প্রোক্ষে এইচ. ডি. সাল্বালির। সভাগতি—বৃত্তত্ব পুরাতত্ব বিভাগ

প্রোক্তে: এইচ. ভি. সান্ধানির। ১৯০৮ সালের ১২ই ডিসেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩৯ সাল থেকেই ডেকান কলেজে পোর্ট গ্রান্তুরেট খ্যাও রিসার্চ ইনষ্টিটিউটে শিক্ষকতা ও গবেষণার রড খাছেন। ল্ডান বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ভিনি প্রস্থান বিদ্যার শি-এইড. ভি ভিঞ্জী লাভ করেন। নালকা বিশ্ববিদ্যালয় স্থক্ষে তিনি একটি শীসিস রচনা করেন।

ভেকান কলেজ থেকে তিনি ও তাঁর ছাত্রগণ ওজনাট, নহারাট্র, মধ্য প্রদেশ, অন্ধু, মহীপ্র, রাজস্থান এবং কামীরে খননকার্ব পরিচালনার স্থ্যোগ পান। এই খননকার্থের ফলে ভারত-বর্ষের ইভিহাস সম্পর্কে অনেক প্রাচীন তথ্য জানা সম্ভব হরেছে।

**ভক্টর সাহালিরা ভারতের ঐতিহাদিক ও** সাংস্কৃতিক জাতিততু সম্বন্ধে নিনানিপি থেকে তথ্য সংগ্রহ করে পুনরায় এর ইতিহাস রচনায় উৎসাহী। এই জল্পে তিনি এবং তার ছাত্রা थां इंहेशूर्व २०० (बर्क ३२०० वृंहोस्बत मर्थाकांत নিলালিশি থেকে তথ্যাদি সংগ্রহ করে উত্তর थातम, मशीमूब, बांकशान, मशबां छ अकबारिब সামাজিক গোষ্ঠী ও প্রশাসনিক একক সমূহে विश्वादिक विवद्दन श्रेष्ठक करत्रहरून । श्रिक्रिकांद्री. প্রোটোহিক্টোরী ও পুরাতত্ত্ব অভাক্ত বিষয়ে ৩৫-এর বেশী তার ছাত্তেরা ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ करतरकत। कांचन, जावर्र, शानजातीजि, वाहीन-केजिहान, প্রোটো হিকোরী, প্রিহিকোরী केजापि বিষয়ে তিনি প্রায় ২৫০-র বেশী নিবছ প্রকাশ **फक्रेड माद्यानिया ५**६ **श्रुक बहुना** ১৯৬৮ সালের অগাষ্ট মাস থেকে करबरहर । जिनि क बरुवनांन निर्देश किलानिय भाष्ट्रन।

> ডক্টর এ. পি. কাপুর সভাপতি—প্রাপিবিছা ও কীটতত্ব দাধা

ডক্টর কাপুর ১৯৩৬ সালে পাঞ্চার বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এস-সি. পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। তিনি নরাগিনীর এঞিকালচারাল ইনটিটেটের জ্যাসো-সিরেটশিপ, লগুন ইন্সিরিয়াল কলেজের ভিয়োমা এবং লগুন বিশ্ববিদ্যালয়ের পি-এইচ. ডি. ডিঞ্জী লাভ করেন। বিশ্ববৈশ বাবার পূর্বে তিনি ক্লিত কীটবিভা স্বদ্ধে উড়িভা ও কাশ্মীরে কাজ করেন।

১৯৪৫ সালের প্রথমভাগে তিনি লগুনের ক্মনওরেলগ ইনষ্টিউট অব একনোলজিতে গবেষণার কাজে নিযুক্ত হন এবং সাউপ কেনসিং-টনের বুটিশ মিউজিয়ামে (ভাচারাল হিটোরি) গবেষণা করেন।

১৯৪৯ সালে তিনি ভারতে ফিরে এসে
ভালনাল ইনষ্টিউট অব সারেলেস অব ইণ্ডিরার
সিনিরর রিসার্চ কেলে। হিসাবে জুওলজিক্যাল
সার্ভে অব ইণ্ডিরার বোগ দেন। পরে জুওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিরার ডিরেইরের পদে
তিনি উরীত হন। তিনি অনেক গবেষণা-পত্র
প্রকাশ করেছেন এবং বিজ্ঞানজগতে নতুন এমন
এক-শ'রও বেনী পতকের প্রেণীবিভাস করেছেন।

ইউনেন্ধার (UNESCO) অহুরোধে তিনি আর্দ্রগীয়াঞ্চলের কীটতত্ত্ব সংদ্ধীর সমস্রার পর্যালোচনা করে একটি রিপোর্ট প্রস্তুত করেন এবং ইউনেন্ধার পক্ষে ইতিয়ান স্থাপনাল কমিশন কর্তৃক এই বিষয়ের উপদেষ্টা নিযুক্ত হন। ১৯৬৪ সালে ম্যানিলার (ফিলিপাইল) আন্তর্জাতিক চাউল গবেষণা কেন্দ্র কর্তৃক চাউলের অনিউকারী প্রধান কীট সম্বন্ধীর আলোচনা-চক্রে তিনি আমন্ত্রিত হন। লগুন (১৯৪৮), মন্ট্রিল (১৯৫৬) ও মন্টোর (১৯৬৮) অহুন্তিত কীটতত্ত্ব সংঘীর বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সম্মেলনে তিনি ভারতের প্রতিনিধিত্ব করেন। তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংখার সঙ্গে সংগ্রিষ্ট আছেন। ইণ্ডিয়ান জ্যাসোসিয়েরস্ক অব লিটেম্যাটিক জুওলজিউস-এর তিনি সঞ্চাপতি।

ভক্তর কল্যাণ বাগচী সভাগতি—চিকিৎসা ও গত-চিকিৎসা শাৰা ভাঃ বাগচী কলিকাতা বিশ্ববিভালর থেকে বি. এস-সি এবং এম- বি. বি. এস. প্রাকার উত্তীর্ণ হন এবং পৃষ্টি-বিজ্ঞানে লগুন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পি-এইচ. ডি. ডি.গ্রী লাভ করেন। আাসিটাই প্রোফেসর হিসাবে তিনি কলিকাতার আন ইপ্রিয়া ইনষ্টিটিউট অব হাইজিন আ্যাণ্ড পারিক হেলথ-এ যোগদান করেন এবং পরে তিনি পৃষ্টি ও জৈবরসায়নের আ্যাসোসিয়েট প্রোফেসর নিযুক্ত হন। এই সময় তিনি পৃষ্টি ও জৈবরসায়নের কেত্রে শিক্ষক ও গবেষক হিসাবে স্থনাম অর্জন করেন।

১৯৬৬ সাল থেকে ডা: বাগচী ভারত সরকারের খাত আইন এবং খাত ও পৃটির মান নির্ণর সংক্রান্ত বিষয়ের দারিছভার গ্রহণ করেন। তিনি জাতীর পৃষ্টি সংক্রান্ত উপদেটা পর্যৎ, স্বান্থ্য মন্ত্রণালয়ের খাত্যের মান সংক্রান্ত কেব্রীর কমিটি, পরিবার পরিকল্পনা, ওয়ার্কণ হাউসিং এবং শহরতলী উন্নরন সংস্থা প্রভৃতি সম্পাদক। ডা: বাগচী কেব্রীর স্রকারের বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন কমিটির সঙ্গে বুক্ত আছেন। তিনি জেনেভান্থিত বিশ্ব স্থান্থ্য সংস্থার পৃষ্টিসংক্রান্ত বিশেষজ্ঞ কমিটির সদক্ষ। ডা: বাগচী ভারতবর্ষের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে নানা ভাবে জড়িত।

বান্ত ও পৃষ্টিভত্ব বিষয়ের বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংখ্যান তিনি ভারতের প্রতিনিধিত্ব করেন। ভাঃ বাগচী থাত ও পৃষ্টিসংক্রান্ত বিষয়ে উল্লেখ-বোগ্য গ্রেষণা করেছেন। দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরিকার তিনি ০০টিরও বেশী মৌলিক নিবন্ধ প্রকাশ করেছেন।

> ক্লোকে: এ. আর. রাম্ব সভাগতি—পরিসংখ্যান শাখা

থোকে: রায় ১৯২০ সালের ১লা সেন্টেবর মেদিনীপুর জেলায় জন্মগ্রহণ করেম। ৩৯৪২ সালে কণিকাতা বিশ্ববিভালর থেকে বিশুক্ত গণিতে এম. এস-সি. পরীক্ষার উদ্ভীর্ণ হন।

১৯৪৪ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালর থেকে পরিসংখ্যানে এম. এস-সি. ডিগ্রী লাভ করেন।

১৯৪৫ সালে তিনি ভারত সরকারের কবিগবেষণা পরিষদের কাজে যোগদান করেন।

সে সমরে কবিগবেষণা পরিষদ ভারতের শস্ত উৎপাদনের পরিসংখ্যান সংগ্রহ করছিলেন।

এই কাজে ডক্টর রায়ের ভূমিকা হিল উল্লেখযোগ্য।
ক্রমি ও গৃহপালিত পশু সম্পর্কিত গবেষণার ক্লেরে পরিসংখ্যান সংক্রান্ত প্রয়োজনীর তথ্যাদি বিষয়ে উপলেশ দেবার জন্তে ডক্টর রায়কে অন্পর্রোধ করা হয়। এই বিষয়ে তাঁর দান উল্লেখযোগ্য এবং ভিনি এই সম্পর্কিত অনেক নতুন বিষয়ে

১৯৫২ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ষ্ট্যাগুফোর্ড বিশ্ববিচ্ছালয়ে পরিসংখ্যান বিষয়ে উচ্চতর গবেষণার
জন্তে তিনি যোগদান করেন এবং সেধান থেকে
১৯৫৫ সালে পরিসংখ্যানে পি-এইচ.ডি. ডিগ্রী
লাভ করেন। ১৯৫৬ সালে ডিনি ভারতে
কিবে আসেন এবং ১৯৫৯ সালে লক্ষে বিশ্ববিচ্ছালয়ের পরিসংখ্যান বিভাগের অধ্যাপক ও
ন্রাধান' হিসাবে কাজে যোগদান করেন। এই
মধ্যবর্তী স্ময়ে তিনি ক্ষিগবেষণা পরিষদে পরিসংখ্যান বিষয়ের প্রোক্ষের হিসাবে কাজ করেন।

ডটর রারের অনেক গবেবণা-পত্র দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকার প্রকাশিত হরেছে। তাঁর ভড়াবধানে গবেবণা করে অনেক হাত্র পরিসংখ্যানে পি-এইচ. ভি ভিত্রী লাভ করেছেন।

### গোপালচন্দ্ৰ চাটাৰ্লী সভাগতি—ভূগোল ও ভূবিভা শাৰা

ঞ্জীগোপালচন্ত চাটার্জী ১৯১১ সালে সিম্লার (हिमां क्ल थाएन) क्या शहन करवन। সালে প্রেসিডেনী কলেজ থেকে ভূবিস্থায় অনাস্সহ স্বাতক পরীকার তিনি উত্তীর্ণ হন। ১৯৩१ जाल किनि हे खिन्नान यन व्यव महिनेत्म আাসোসিয়েট হন এবং চূড়াত পরীকার তিনি হেডেন পদক পুরস্বার লাভ করেন। সালে তিনি জিওলজিক্যাল সার্ভেতে বোগদান ১৯৬৬ সালে তিনি জিওলজিক্যাল সার্ভের ডিরেক্টর জেনারেল নিযুক্ত হন। শিলা-তত্ত ও ধনিজবিভা সম্ভে তার গবেষণা द्यभरमा कर्कन करदा। ১৯৪৯-'৫১ मान भर्वच তিনি যুক্তরাষ্ট্রের জিওলজিক্যাল সার্ভেতে প্রাইও-अवाठीत क्रिअनिक छ हाहे छानिक विवद मिका লাভ করেন। ভারতে ফিরে এলে তিনি ১'৪ मिलियन वर्ग किलामिहारवद (वनी अक्नवार्शी चन हेलिया आहितकाहीत ज्यात्राद्यमन প্রোক্তেই (১৯৫৩-৫৯) ক্তিছের সঙ্গে পরিচালনা करवन ।

তিনি কমিশন কর দি জিওলজিক্যান ম্যাপ অব দি ওয়াক (আই. জি. সি. এবং আই. ইউ. জি. এন )-এর সহ-সভাপতি। ইউারভাশনান হাইজোণজিক্যান ডিকেভের ভাশনান কমিটির তিনি সদস্য। এ হাড়াও দেশ ও
বিদেশের নানা প্রতিষ্ঠানের সজে তিনি
সংশ্লিষ্ট আছেন।

১৯৬৮ সালে প্রাণে অস্টিত ২৩শ আর্ক্ডাডিক ভূতাজ্বিক কংগ্রেসে ভিনি ভারতের প্রতিনিধিছ ২২শ আন্তর্জাতিক ভূতান্ত্রিক কংগ্রেসের জল-বিজ্ঞান শাধার ভিনি সভাপতি ছিলেন। গবেষণা-পত্তও অনেক প্রকাশিত হয়েছে।

প্রোক্ষে: এস. ভি. সি. আইয়া সভাপতি -ইঞ্জিনীয়ারিং ও ধাতুবিভা শাৰা

श्रीक. अम. कि. हल्याचेत्र चारेता वाचारे-वा वन्द्राति हाहैकृत ७ छहेनन करनक वरा क्षि एक इ (इंछे. (क.) करना किना লাভ করেন। তাঁর ছাত্রজীবন ছিল স্থতিছ-পূর্ণ এবং তিনি পুরস্কার ও বৃদ্ধিও লাভ করেছিলেন। ছাত্রজীবনে ধেলা, বস্কৃতা প্রতি-বোগিতা এবং নাটকাভিনয়েও তিনি উৎসাহী ছিলেন। কেছিজে ছাত্রাবন্থার তিনি বিজ্ঞান সংক্রান্ত রচনা প্রতিযোগিতার পুরস্কার লাভ করেন। ছাত্রজীবন শেষ করে তিনি অধ্যাপন। बाइन करत्रन बवर व्याचार, भूगा, अजताह

১৯৬৪ সালে নথাগলীতে অহাউত বিশ্ববিদ্যালয়ে কাজ কৰেন। ভিনি আমেদাবাদের এল. ডি. কলেজ অব ইঞ্জিনীয়ারিং-এর অধ্যক্ষ ठाँव राष्ट्रहितन। शाद छिनि वाक्रितावहितान रेनष्ठिष्ठिष्ठे- अत है लिक्किनान क्यानि(क्थन केक्षिनीशंबिर-अब ब्यांक्याबब करवन ।

> थाएकः व्यक्ति विकित्र विश्वविद्यालयः, ताका अ কেন্দ্রীয় **अबकाद्भिक्र** विक्रि मरकांव मास म्रशिष्ठे चार्छन। रेकोबलामनाम रेखेनियन বেডি ও ক্ষিপ্ৰ ৮-এ অব मार्वज- श्र ভারতের পক্ষে প্রতিনিধিত্ব করেন। প্রোক্তে: चाहेवा है सिनीवादिश निका अवश निका शदवन। সম্পতিত অনেক निवस थकान करवरहर। রেডিও নরেজ এবং বঞ্চপাত পরিষাপের জল্তে তিনি করেকটি নতুন রকমের বন্ধ উদ্ভাবন করেছেন। তিনি উন্নয়ন কার্য এবং শিল্প গবেষণার সঙ্গে সংযুক্ত আছেন এবং তাঁর অনেক গবেষণামূলক সিভান্ত নতুন বন্ধ তৈরির কাজে লেগেছে।

## কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

## छान ३ विछान

জানুয়ারী — ১৯৭০

২৩শ বর্ষ — ১ম সংখ্যা



স্বিরণ্ডঃ বন্দী অবস্থ্য সিংগ্রীর কোন শ্বিক জ্যায় ন 'কন্তু পশ্চিম জ্যোশীন ভেগেন্থকৈব এই পাচট সিংহশাবক জনোছে। ম-বাবা বাজাগুলাক সমত্রে পালন করছে।

### এরোপ্নেন আবিষ্ণারের কাহিনী

আকাশে পাধীর। বেশ মনের আনন্দে উড়ে বেড়ায়। তাই দেখে মাছুৰেরও ইচ্ছা হলো পাধীর মতো ওড়বার। কিন্তু উড়বো বললেই তো ওড়া যায় না। পাথীর না হর ভানা আছে,- যার সাহায্যে ওরা শুক্তে ভারসাম্য রক্ষা করতে পারে। পারে ডানা মেলে বাডাস কেটে এগিরে বেডে। কিন্তু মানুবের ভো ডাও নেই। কাজেই ব্ৰতে পারছো সবই কল্লনা। আর কল্লনাকে বাস্তবে ক্লপ দেবার ৰুক্তে করেক জন বিজ্ঞানী চেষ্টা করলেন। তাই কখনো হয়! शन एएए पिरव अक अरवश्याय मरनानिरवर्ग कतरमन। धिशास धारमन आरता टिडो करलन किस भारतन ना। अँदार मध्य करवक्कन भन्नीदाव मक निरमत भत्रीरत नकम जाना मानिएय अज्वात वार्थ रुष्टा कत्ररमन। वार्थ रहा इरवरें! इरव ना किन वरना, मूत्रशीख खान करत छेड़रछ भारत ना, भारत ना है। मू কেন না ভানা থেকে ওদের নিজের দেহের ওজন অনেক বেণী। আর মাত্রতো ভার নিজের দেছের ওজন নিয়ে হেঁটেই চলতে পারে না। তাই বলে মামুষ তো দমবার পাত্র নয়। নিবেদ সরাগরি না পারুক, অস্ত কিছু অবসম্বন করেও সে শৃক্তে উড়্বে, বিচরণ করবে, হলোও ভাই। ফরাসী দেশের একজন কাগজ-বাবসায়ীর ছুই ছেলে জোদেক ও জ্যাক সর্বপ্রথম কাগজের বেলুন তৈরি করে শৃষ্ঠে ওড়ালো। ভারপর ৰীৰে ধীৰে সেই বেলুনের উন্নতি ঘটিয়ে, ১৭৮০ সালে একটি মেষ, মোরগ ও হাঁস— এই ভিন যাত্রীদমেভ আকাশে ছেড়ে দিলেন একটি বেলুন। বেলুনটি আট মিনিট আকাশে ভেদে বেড়িয়ে নিরাপদে বাতীসন্তে ফিরে এল মাটির বুকে। **এই घটना माञ्चरव**त्र मन्न প্রচুর উৎদাহ-উদ্দীপনার সৃষ্টি করলো। বেশুনবাকী হল্নে পাধার মত মহাশূল্যে বেড়াবার ইচ্ছা প্রকাশ কুংলো। সেই ইচ্ছা 'পূরণ করলো এক সাহসী করাসী যুবক। ভারপর ১৭৮৪ সালে ইংস্যাপ্তের সুনাভিও र्म्न हर्ष मृत्य चुत्र अलन।

কিছ এতেও মাহবের সধ মিটলো না। সে পাধীর মত আরো বেক্টকণ
সময় কাটাতে চাইলো আকাশে। আর এই সধ মেটাগার জন্তে সর্বপ্রথম এগিরে
একেন আর্মেনীর কাউট জেপ্লিন। তিনি এমন একটি উড়োবান তৈরি করতে চাই-লেন, বা বান্ধ্র-প্রবাহের বাধা কাটিয়ে যেদিকে খুনী চলবে বা চালনা করা বাবে।
কাউট আর ছেত্রী করতেন না। অরু করলেন গরেবণা। অচিরেই ভার মুফলও
পেলেন। তৈরি করতেন একটি উড়োজাহাল। কিছ মুখের বিষয়, প্রথম উড়োজাহালট

তাঁর পরিকল্পনা মত হলো না। একটার পর একটা উড়োজাহাজ তৈরি করে চললেন।
সে সময়ে সকলে পাগল বলে তাঁকে উপহাস করতে লাগলো। কিন্তু জেপ্লিন
সমস্ত বিজ্ঞাপের উপ্লে থেকে সভাই খুব সুন্দর একটি উড়োজাহাজ নির্মাণ করতে
সক্ষম হলেন্। শুধু ভাই নয়—তাঁর এই জাহাজটি আকাশপথে ২৭০ মাইল উড়ে
যেতে সমর্থ হলো। এরপর কাউট জেপ্লিনের নাম দিকে দিকে ছড়িয়ে পড়লো।
যারা তাঁকে বিজ্ঞাপ করে বলেছিল—পাগল, তারা সকলেই নির্বাক হলো। এমন কি,
জার্মান সরকার জেপ্লিনের তৈরি উড়োজাহাজ দেখে খুনী হয়ে তাঁকে ৬ই কার্যে
উৎসাহিত করার জন্তে প্রচুর অর্থ দিয়ে সাহায্য করলেন।

এই আর্থিক সাহায্য পেয়ে জেপ্লিন এমন একটি উড়োজাহাল তৈরি কয়লেন, যা ২৮০ মন ওজনসহ ২০ জন যাত্রী নিয়ে আকাশপথে উড়তে পারলো। নিজের তৈরি এই উড়োজাহাজের নাম দিলেন ভিনি জেপ্লিন। তারপর দীর্ঘদিন মান্ত্রর এই জেপ্লিন দিয়ে আকাশে চলাকেরা করে; করে মালবহন—এমন কি, প্রথম বিশ্ব যুদ্ধেও মান্ত্র্য জেপ্লিন বাবহার করে শক্রঘাটি আক্রমণ করতো। কিন্তু প্রচুর অর্থ্যয়ে তৈরি হয়েও এই বিরাট উড়োজাহালগুলি প্রথম মহাযুদ্ধের সময় তেমন স্থিবা করতে পারে নি। কারণ এই জেপ্লিনকে উপর্বিকাশে নিয়ে বেড হাইজোজেন্তর্তি গাাদ-বেলুন। ফলে হাইজোজেনের পলেতে গুলি লাগলেই সমস্ত হাইজোজেন দাউ দাউ করে জলে উঠতো, আর দেই আগ্র:ন বিরাট জেপ্লিনটি পুড়ে একেবারে ছাই হয়ে বেড।

. এই অসুবিধা কাটিয়ে ওঠবার জত্যে পরবর্তীকালে আমেরিকার বৈজ্ঞানিকয়া
চিস্তা করতে লাগলেন এবং দহনশীল হাইডোজেন গ্যাসের পরিবর্তে তাঁরা হিলিয়াম
গ্যাস ব্যবহার করে প্রচুর স্থল পেলেন। ফলে জেপ্লিনে আগুন লাগবার কোন
ভর থাকলো না—এমনিক, ইঞ্জিনের গতিবেগও বৃদ্ধি পেল। তবু এতে নানা অসুবিধা
থেকে গেল।

প্রথমেই বলেছি, মানুষ চার পাধীর মত উড়ে বেড়ান্ত—নিরাপদে। ছাতে অস্থবিধা থাকলে চলবে কেন। তাইতো মানুষ আকাশে ওড়বার যন্ত্র নির্মাণে উৎস্কুক হয়ে উঠে। আবিষ্কার করে বেলুন, জেপ্লিন ও গ্লাইডার যন্ত্র। আর এই গ্লাইডার যন্ত্রের উন্নতি ঘটিয়ে পরবর্তীকালে রাইট আতৃষর উদ্ভাবন করেন আলকের যুগাস্তকারী এরোপ্লেন—সে এক সুন্দর গল্প।

সেটা ইংরেজী ১৮৯৫ সালের কথা। সিলিয়েনথাল নামক একজন আর্মান বৈজ্ঞানিক একটি মাইডার বস্তু উত্তাবন করেন। ওই যন্তের সাহায্যে তিনি কয়েক বার আকাশ অমণ করেন। কিন্তু ইংরেজী ১৮৯৬ সালে মাইডার যন্ত্রে চড়ে আকাশে জন্মণ করতে সিয়ে তিনি ঝড়ের মূখে পড়েন এবং যন্ত্রটি উপ্টে গিয়ে তিনি মৃত্যুমুখে পভিত্ত

হন। লিলিয়ানথ্যালের মৃত্যুর পর ওই যন্ত্রের উন্নতিসাধনে অনেকেই চেষ্টা করেন, বেমন ইংল্যাণ্ডের পারসি পিল্লচার ও আমেরিকার অকটেত দেও। কিন্তু তাঁরা এর কিঞ্চিৎ উন্নতি সাধন করলেও, প্রকৃত পক্ষে এই যন্ত্রের আমৃল পরিবর্তন করেন রাইট প্রাতৃষয়।

পাৰীর মত ডানাসম্পন্ন ইঞ্জিনবিহীন গ্লাইডার যন্ত্রে উঠে কোন উচু জারগা থেকে বায়-প্রবাহের গতি অমুযায়ী লাঞ্চিয়ে পড়লে হাওয়ার মূথে অনেকটা উড়ে যাওয়া সম্ভব হতো। কিন্তু হঠাৎ ঝড়ো হাওয়া বইলেই যন্ত্রটি উপ্টে গিয়ে বিপদ ডেকে আনবে। এরকম বিপদ নিয়ে আকাশে ওড়াতো সম্ভব নয়। বিপদ-মুক্ত হতেই হবে।

এই ব্যাপারে রাইট ভ্রাতৃষয় চিস্তা করতে লাগলেন-গ্লাইডার যন্ত্রগুলিকে এমন কি উপায়ে নির্মাণ করা করা যায়, যাতে কোন ঝড়ের মূখে পড়লে তা উল্টে ना शिरम जाभना त्थरक विभन कांतिरम हमराज भारत। श्रुक कन्नतमन शरवर्षा।

এই সময় অর্থাৎ ১৯০৩ সালে বিজ্ঞনী ল্যাংলি মানুষ বইতে পারে এমন ধরনের একটি এরোপ্লেন তৈরি করলেন। কিন্তু ওড়বার আগেই এক ছুর্ঘটনায় তা নষ্ট হয়ে গেল। কারণ মোটর ছিল ভারী।

- রাইট ভাতৃদয় এই সুযোগ হাতহাড়া করলেন না। তাঁরা যম্মের উন্নতি সাধন করতে লেগে গেলেন এবং সাফল্য লাভ করলেন। ১৯০৩ সালের ১৭ই ডিদেম্বর রাইট্রাতৃষয় সর্বপ্রথম এরোপ্লেনে বায়ু ভেদ করে চল্লেন। ওই এরোপ্লেনের মোটরকে পেট্রল দিয়ে চালানো হলো। তারপর ওঁরা ক্রমে ইঞ্জিনের উন্নতি ঘটিয়ে এমন এক নিখুঁত এরোপ্লন তৈরি করলেন, যাতে করে ওঁরা কোন এক নির্জন স্থানের আকাশপথে বৃত্তাকারে ভিন মাইল ঘুরে এলেন। সেটা ১৯০৪ সালের কথা।

এই चটনার কথা ওঁরা যুক্তরাষ্ট্রে সরকারকে জানালে সরকার ২৫ হাজার ভলারে এরোপ্লেনের পেটেণ্ট ওঁদের কাছ থেকে কিনে নিলেন। সেটা ইংরেজী ১৯০৬ माल्बत कथा।

ইংরেজী ১৯০৮ সালে সর্বপ্রথম যুক্তরাষ্ট্র সরকারের অমূরোখে রাইট ভ্রাভূদ্বয় সকলের সম্মুখে তা প্রদর্শন করেন। সেদিন হালার হালার দর্শকের সামনে ওঁরা ত্-ভাই যখন নিজেদের ভৈরি এরোপ্নেন নিয়ে আকাশে মুরপাক খাচ্ছিলেন, ভখন নীচেকার বিষয়বিমূগ্ধ মামূষ ওঁদের হাভভালি দিয়ে জানিরেছিল স্বভ:কুর্ড অভিনন্দন।

ভারপর লোকের চোখ খুললো। ফ্রান্স, ভার্মেনী, ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে নানা-ভাবে যন্ত্র-নির্মাণ কৌশলের উরতি হতে লাগলো। লর্ড নর্ব ক্লিফ খোষণা করলেন, ইংলিশ প্রণালী যে এরোপ্লেনে পার হতে পারবে, ভাকে হাজার পাউও পুরস্কার पि**क्ता हरव। ১৯**०৯ जारणत २६८म खूलांडे अकसन स्ताजी यूवक डेरलिम ध्याणी

পার হয়ে এই পুরস্কার লাভ করলেন। ১৯১০ সালে আহার একজন করাগা যুবক লওন থেকে ম্যাঞ্চোর ১৮৩ মাইল পথ, উড়ে গিরে দশ হাজার পাউও পুরস্কার পেলেন।

মারুষের চেষ্টারও বিরাম নেই, সাহসেরও অস্তু নেই। ১৯১৯ সালে च्यामकक · चात बाँछेन निष्ठकाँ उथमा ७ (शटक चात्रामा ७ এই ১৯৬० माहेम १४. ১৫ ঘণ্টা ৫৭ মিনিটে অভিক্রম করে দশ হাজার পাউও পুরস্কার পেলেন। আর নাইট উপাধিতে ভূষিত হলেন।

ক্রমেই মান্নবের আকাশে ওড়বার উৎসাহ-উদ্দীপনা বেড়ে চললে। এবং সেই সঙ্গে এরোপ্লেনেরও যান্ত্রিক উন্নতি হতে লাগলো। ফলে ১৯২৭ সালের ২০ মে সকাল ৭টা ৫২ মিনিটের সময় একখানি ছোট এরোপ্লেন নিয়ে আমেরিকার নিউইয়র্ক সহর থেকে উপরে উঠলেন একটি পঁচিশ বছরের যুবক। এই যুবকের নাম লিগুবার্গ। উদ্দেশ্য আটলাণ্টিক মহাসমুক্ত পার হয়ে ফ্রান্সের প্যারিস সহরে আসবেন। দূরহ ৩৬০০ মাইল। অসংখ্য লোক সহরের ময়দানে জমা হয়েছিল, ওৎসুকের সঙ্গে ভারা উপর দিকে ভাকিয়ে রটলো—এরোপ্লেন ও এরোপ্লেনের আরোহীকে বোধ হয় এই শেষ দেখা। মৃহুর্তের মধ্যে এরোপ্লেন অদৃশ্য হলো। সন্ধ্যা সাড়ে আটটার একখানা এরোপ্লেনকে ফ্রান্সের সারবুর্গ পার হতে দেখা গেল। প্যারিসের কাছাকাছি নামবার মাঠে অসংখ্য লোক আকাশের দিকে ভাকিয়ে—উজ্জ্বল আলো ফেলা হংছে। লিওবার্গ কি পৌচতে পারবেন ? রাত্রি ১০টা ১০ মিনিটের সময় একখানা এথাপ্লেনের শব্দ শোনা গেল। মনে হলো এটা লিগুবার্গের এরোপ্রেন। আরও কয়েক মিনিট গেল—হাা, লিওবার্গের প্লেনই বটে! দেখতে দেখতে পাক খেতে খেতে এরোপ্লেন মাটিতে নামলো। লোকের সেকি বিপুল আনন্দ! লিগুবার্গ বছ পুরস্কার, বছ পদক পেলেন। ফরানী রাষ্ট্রের সভাপতি, বেলজিয়ামের রাজা, ইংল্যাণ্ডের সমাট পঞ্ম অর্জ তাঁকে সন্মানিত করলেন। শোনা যায় তিনি ডাকে ৩৫ লক অভিনন্দন পত্র পেয়েছিলেন।

অৱ দিনের মধ্যেই এরোপ্লেনের আরও উন্নতি ঘটলো। বিভিন্ন দেশের মধ্যে যাত্রী ও ডাক নিয়ে এরোপ্লেন যাতায়াত স্থক করলো। এমনকি, ১৯৩৭ সালের ১৪ই জুন রাশিয়ার ভিন জন বৈমানিক মস্কো থেকে যাত্রা করে কোণাও না থেমে ৬২ ঘণ্টার ৬৯০০ মাইল পথ অতিক্রম করে ক্যালিকোর্নিয়া এলে পৌচলেন। এমনি করেই ধীরে বীরে এরোপ্লেন মানব-সভ্যভা বিকাশের ক্রেভতম যান হরে দাঁড়ালো। শব্দের বেগ সেকেণ্ডে ১১২০ ফুট, পরবর্তী সময়ে সে বেগও ছাড়িয়ে গেল। আর আজ বিশের দ্রুত্তম মহাকাশ্যান চাঁদের দেশে পাড়ি জমালো। চাঁদের দেশে লোক নাবালো। এদবই সম্ভব হলো মানুষের পাৰীর মত ওড়বার স্থ থেকে।

### ওরিয়েন্টার

ভোমরা নিশ্চয়ই জান যে, বাহুড়েরা ওড়বার সময় শব্দ করতে থাকে। এই শব্দ-ভরঙ্গ, আশে-পাশের বাধা থাকলে তা থেকে প্রতিফলিত হয়ে আবার ফিরে আসে। বাহুড়েরা ফিরে আসা শব্দ থেকেই ব্যুক্তে পারে—বাধার উৎস কোথায়। আর তাই ভাদের চলার পথের বাধাগুলিকে অভূত উপায়ে এড়িয়ে তার। সঠিক পথে চলাচল করে।

বাহুড়দের দেখে বিজ্ঞানীর। ভাবলেন—বাহুড়ের বাধা অভিক্রম করবার গুণটিকে কাজে লাগানো যায় কি না। তাঁরা এই বিষয়ে ভাবতে সুরু করলেন এবং পরীক্ষা করে দেখলেন—বাহুড়েরা যে শব্দ-তরঙ্গ পাঠার, তা অত্যস্ত উচ্চ কম্পনান্ধবিশিষ্ট। মানুষের কানে এই শব্দ শোনা অসম্ভব; অর্থাং ভাদের শোনবার বাইরে। এই শব্দ-তরঙ্গকে বলে স্থপারসনিক ওড়েভ (Supersonic wave) বা শব্দোত্তর তরঙ্গ। সাধারণতঃ সেকেণ্ডে কুড়ি হাজার কম্পনান্ধের বেশী হলেই তাকে শব্দোত্তর তরঙ্গ বলা হয়।

বাহড়ের শব্দোন্তর ওরক্ষের সাহায্যে বাধা অতিক্রম করবার এই বিশেষ ধর্মটিকে ব্যবহারিক কাজে লাগিয়ে রাশিয়ায় বৈজ্ঞানিকেরা একটি যন্ত্র বানিয়ে কেললেন। যন্ত্র তৈরি হলো এবং তা বিশেষ বিশেষ কাজে বাবহৃত হতে লাগলো। হঠাৎ তাঁদের নজর পড়লো অন্ধদের দিকে, বাঁদের দৃষ্টিশক্তি নেই, বাঁদের কাছে চারিদিক শুধুই অন্ধকার।

পৃথিবীর সমস্ত দেশেই অন্ধ মানুষদের নতুন নতুন সুযোগ ও সুহিধা দেবার জ্বজ্যে চেষ্টো চলছে। দেখা গেছে, সাধারণ মানুষের চেয়ে অন্ধরা অনেক বেশী স্পর্শকাতর। অনেক আগেই তাঁরা কতগুলি জিনিব বুঝতে পারেন। অভ্যাদের কলে লেখা-পড়া, নতাত্ত কা দকর্ম, তাঁরা আত্তে আগের শিখতে পারেন। অন্ধদের জ্বত্তে নতুন কোন যন্ত্র হৈরির সময় তাঁদের এই বিশেষ গুণ বা ধর্মের উপর নজর দেওয়া হয়।

তোমরা জ্বান অন্ধদের অবলয়ন হাতের ঐ একটি লাঠি। লাঠি ঠুকে ঠুকে আর তার শব্দ শুনে তাঁরা চলা-ফেরা করেন। কিন্তু আজকের এই বিজ্ঞানের উন্নতির দিনে শুধু লাঠির উপরে নির্ভর করেই তাঁরা রাস্তায় চলা-ফেরা করবেন তাতো হতে পারে না। সব সময়ই একটা অঞ্চানা ভন্ন তাঁকে বিরে থাকবে। বাস-ট্রাম, গাড়ী-বোড়ার সঙ্গে সঙ্গে রাস্তার খানা বা গর্ত, এই সব বিপদের হাত থেকে কক্ষা পাবার উপান্নের কথাও তাঁদের চিন্তা করা দরকার।

বিজ্ঞনীরা চিন্তা করতে লাগলেন—কেমন করে শব্দোন্তর তরলের সাহায্যে নির্মিত বছটিকে অদ্ধলের পথ চলবার কাব্দে লাগানো যায়। অবশেবে এল ওরিয়েন্টার। হাল্কা এই বছটিকে গলার ঝুলিয়ে রাস্তায় নিয়ে যাওয়া যায়। এর ওজন ২৩০ গ্রাম।

একাধারে প্রেরক ও গ্রাহক-বস্তুটি একটি নির্দিষ্ট উচুঁ কম্পনান্ধে শন্ধোত্তর তরঙ্গ পাঠাতে থাকে। এর গতিপথের চারধারে কোনও রকম বাধা থাকলে, প্রতিফলিড শন্ধ-তরঙ্গ যন্ত্রটিতে ফিরে আসে। সঙ্গে সঙ্গে হয় গ্রাহক-যন্ত্রের কাজ। ফিরে আসা শন্ধ-তরঙ্গকে গ্রাহণ করে তার থেকে বিভিন্ন সঙ্কেতের সৃষ্টি হয়। কানের সঙ্গে তার দিয়ে গ্রাহক-যন্ত্রের সঙ্গে যোগাযোগ্ করা থাকে।

শব্দের সংশ্বন্ত অমুযায়ী তাঁরা বাধার আকৃতি ও প্রকৃতি বুঝতে পারেন। এক এক ধরণের বাধার জ্বস্থে এক এক রক্ষ সংশ্বন্ত যন্ত্রটি জানিয়ে দের। সামনে বাড়ী আছে, না গাড়ী-ভোড়া আসছে, রাস্তায় খানা-খন্দ থাকলেও ওরিয়েটার তা জানিয়ে দেয় সংশ্বন্তের সাহাযো। এমন কি ঐ বাধাটা অন্ধ লোকটির থেকে কোন্ দিকে, কতটা দূরে আছে ইঙ্যাদি বিষয় জানিয়ে দেয়। এক কথায় ওরিয়েন্টার থাকলে অন্ধরা একেবারে নিশ্চিস্ত। শুধুমাত্র সংশ্বেগুলিকে মনে রাখতে হবে।

দেখা যাচ্ছে জীবজগতের বাহুড়েরা যেমন খুব সূক্ষ বাধাকে অবলীলাক্রমে এড়িয়ে যায়, তেমনি যাঁরা চোখে কম দেখেন বা একেবারেই দেখতে পান না, তাঁরাও রাস্তায় একাস্ক নির্ভয়ে ও নিশ্চিন্তে ওরিয়েণ্টারের সাহায্যে পথ চলতে পারেন।

এই ছোট যন্ত্ৰ ওরিয়েন্টার আবিষ্কারের মূলে আছে প্রকৃতির থেকে নেওয়া বৈজ্ঞানিক শিক্ষা। প্রকৃত জানবার মন নিয়ে চেষ্টা করেছে বলেই মানুষ আজ তৈরি করেছে ওরিয়েন্টার, যা অন্ধদের কাছে এনেছে নতুন আশ্বাস, নতুন করে জীবনে বেঁচে থাক্ষবার অপ্ন। প্রকৃতির পাঠশালায় এরকম অনেক কিছুই শেখবার আছে।

অজয় গুপ্ত

### প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন ১। আমরা স্বপ্ন দেখি কেন ?

মানসী দাস কলিকাতা-৩৪

প্রশ্ন ২। আমাদের দেশে অনেকেই পান খাওয়ার নেশা করেন। এর কোন উপকারিতা আছে কি ?

> ত্মব্যজিৎ মান্না, প্ৰণৰ বন্ধ কলিকাডা-৪০

উত্তর ১। মানুব যথন কেগে থাকে তথন তার মানসিক চিন্তাধারা স্থসংবন্ধ-ভাবে পরিচালিত হয়। ঘুমস্ত অবস্থায় মানুষ এমন সব ব্যাপার চিন্তা করতে পারে, যার কোন বাস্তব ভিত্তিই নেই—যাকে আমরা স্বপ্ন বলি। তবে স্বপ্ন मार्क्षरे य এলোমেলো চিস্তা-তা নর। দেখা গেছে যে, অনেক সময় মানুষ খুমের মধ্যেও অহ কৰে। অথ সম্বন্ধে সাধাণতঃ হুটি মতবাদ বিজ্ঞানী মহলে প্রচলিত আছে। প্রথম মতবাদ অমুযায়ী স্বপ্ন শারীরিক কারণ থেকে উদ্ভূত হয়। এই মতে বিখাদী বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, একজন ঘুমস্ত লোকের গায়ে যদি জল ছিটানো যায়, ভবে ঐ লোকটি ঘুমের মধ্যে বৃষ্টির স্থপ্ন দেশবেন। কিন্তু দিতীয় মতবাদ অমুযায়ী, স্থা ব্যক্তিবিশেষের মান্সিক চিম্ভাধারার ছারা প্রভাবিত। এই মতবাদে বিশ্বাসী विकानीत्मत्र थात्रणा त्य, উপतिউक्त बाक्ति चूरमत्र मत्या तृष्टित चन्न त्मार्यनत्र স্বপ্ন দেখবেন, সেটা তার মানসিক চিস্কাধারার উপর নির্ভর করে।

স্বপ্ন সম্বন্ধে প্রচলিত সর্বাধুনিক মতবাদ অনুযায়ী বলা যায় যে, স্বপ্নের মধ্যে মাহুষ যে সব কথা চিন্তা করে সেগুলি আপাভদৃষ্টিতে ধুব ধাপছাড়া ও অবাস্তব বলে মনে হলেও এগুলির সঙ্গে মাহুষের বাস্তব জীবনের চিন্তাধারার যথেষ্ট যোগ রংংছে। দৈনন্দিন জীবনে মানুষের যে সকল আকাত্থা পরিতৃপ্ত হয় না, স্বপ্নের মাধ্যমে মাহুষের সেই সব আকাশা পরিভৃপ্ত হয়। আকাশার অপরিভৃপ্তি মাহুষের মনে যে অশান্তি স্ষ্টি করে, স্বপ্নে সেই মাননিক অশান্তি দুর হয় বলে অনেকে মনে করেন।

আমাদের মান্দিক চিস্তাধারার সচেতন ও অবচেতন, এই ছটি দিক স্বপ্লের মধ্যে পূর্বতা লাভের চেষ্টা করে। তবে ফ্রয়েডের মডে প্রতি স্বপ্নের মধ্যেই শাকে অবচেডন মনের ইচ্ছার পরিতৃপ্তি, যা সচেতন মনের ইচ্ছার ভিত্তিতেই গড়া। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে মামুবের চিস্তাধারার পরিবর্তন ঘটে। চিস্তাধারার এই পরিবর্তন স্বপ্লকেও প্রভাবাবিত করে। ছোট শিশুদের ক্ষেত্রে আত্মসচেতনতা পুবই কম। তাই স্বপ্নে ভাদের অপরিতৃপ্ত ইচ্ছা সোজাত্মজ পরিতৃপ্ত হয়। বেমন, কোন শিশু যদি রূপকথা শুনে ভাবে যে, সে রূপকথায় বর্ণিত পরীর দেশে যাবে, তবে ঘুমিয়ে দে অপ্ল দেখে বে, সভাই পরীর দেশে গিয়ে সে হাজির হয়েছে। কিন্তু রূপকথা যে রূপকথাই —বান্তব নয়, এই বোধ না থাকায়, তার ইচ্ছা পরিতৃত্তি লাভের পথে বাধাপ্রাপ্ত হয় না। কিন্ত বয়স্কদের ক্ষেত্রে রুদ্ধ ইচ্ছা সোজাত্মজভাবে পরিতৃপ্ত হয় না। তাদের আত্মসচেডনভা সুমের মধ্যেও প্রহরীর মত ইচ্ছা প্রকাশের পথে বাধা দের—কাজেই স্বপ্নে তাদের রুদ্ধ ইচ্ছা সোজস্থ ৰভাবে না হয়ে পরোক্ষভাবে পরিতৃপ্তি লাভ করে।

মানসিক অবস্থার বারা স্বপ্ন বছলালে প্রভাবিত হলেও, শারীরিক অনুস্থভার ক্ষেত্র মানুষ অনেক সময় স্বপ্ন দেখে। অপাক বা অজীর্ণ রোগের মত শারীরিক কারণে অনেক সময় ঘূমন্ত অবস্থায় মান্ত্র বাক্লভিতীন হয়ে পড়ে, বাকে আমরা विन दोवाय बता।

এতক্ষণ পর্যন্ত অপ্রের রহস্ত নিধ্বিরণের জ্বজ্ঞে যে কারণগুলি আলোচনা করলাম, দেগুলি সবই প্রায় অনুমানভিত্তিক। স্বপ্নের উৎপত্তির রহস্ত নিয়ে অনেক ্মনস্তত্ত্ববিদ্ধ এখন পুরোদমে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন। আমরা আশা করছি এমন দিন **ध्**र ८२ मी मृटत नग्न, ८व मिन आंभता यक्ष मञ्चरक मन छक्षाई खानटक পात्रद्या।

উত্তর ২। পান হচ্ছে একপ্রকার লভাজাতীয় উদ্ভিদ। পান ধাওয়ার গুণাগুণ বিচার করতে হলে এর সঙ্গে চুন, স্থপারি, খয়ের, দোক্তা, এলাচ, লবক প্রভৃতি বিভিন্ন মশলার কথাও চিস্তা করতে হবে। কারণ পান খাওয়ার আফুবঙ্গিক হিসাবে এঞ্জিকে আমরা গ্রহণ করি।

পানের মধ্যে গদ্ধযুক্ত একটা উরায়ী ভৈল্পাতীয় পদার্থ থাকে। এই ভৈলাক্ত পদার্থের মধ্যে ফেন্লজাতীয় চেভিকল নামে একপ্রকার যৌগ আছে, যার জীবাণু-নাশক ক্ষমতা যথেষ্ট বেশী। পানের মধ্যে জলীয়াংশ ও তৈলজাতীয় পদার্থ ছাড়াও প্রধানতঃ খেত্রসার, শর্করাজাতীয়, ট্যানিন, ডায়াস্টেজ এন্জাইম, ক্লোরোফিল ইত্যাদি পাеর। যায়। এই উপাদানগুলির মধ্যে ডায়াস্টেজ এন্জাইম শেতদার জাতীয় খাগুজুৰা হৰুমের কাজে দাহায় করে। পান, লবঙ্গ, এলাচ প্রভৃতিতে ঝাঁঝালো ডেল থাকে। পান চিবানোর সঙ্গে সঙ্গে ঐ ডেল বিভিন্ন লালাগ্রন্থিকে উত্তেজিত করে। ফলে লালারদ নির্গত হর, যা হল্পমের কালে সাহাষ্য করে। পান মূখের লালা নিঃস্ত করে হল্পমের সহায়তা করে বলে গুরুভোজনের পরে সাধারণতঃ ভনেকেই পান খেয়ে থাকেন। পান সাময়িকভাবে শরীরের মাংসপেশী ও মনের কার্যক্ষমতা বাড়িরে ভোলে। কাঁচা সুপারি দিয়ে পান খেলে ১০ থেকে ১৫ শতাংশ পর্যস্ত কার্যক্ষমতা বেড়ে যায়। এরাবিন নামক একপ্রকার উপক্ষারই (Alkaloid) এই বর্ধিত কার্যক্ষমতার জয়ে দায়ী। এটি চুনের উপস্থিতিতে স্থপারি থেকে নির্গত হয়। সদি, অরভক ইত্যাদিতে পানের রদ মধুর সকে মিশিয়ে খেলে উপকার পাওরা যায়। পান থেলে নিখাদের হর্গক দূর হর ও মনে প্রফুলতা আদে। আমাদের শরীর গঠনের পক্ষে অশুভম প্রয়োজনীয় উপাদান হলো ক্যালসিয়াম। প্রভিটি খিলি পানের সঙ্গে জামরা প্রায় এক গ্রেন করে চুন ধাই। কাজেই পানের মাধ্যমে আমরা সম্ভার কিঞিৎ পরিমাণ ক্যালসিয়ামও পেয়ে থাকি।

অল্পমাত্রায় পান খেলে আমাদের কোন ক্ষতি হয় না। কিন্তু অতিরিক্ত মাত্রায় পান এবং তংসহ জাদা, ভামাক ইভ্যাদি অভিরিক্ত মাত্রায় খেলে অনেক সময় ঠোঁট, মুখ, কিভ ও পলায় বিভিন্ন প্রকারের রোগ দেখা যার। অভিত্নিক পাল থাওয়ায় দাঁতের উপর ক্রমশ:ই ঘন বাদামী রভের আন্তরণ পড়তে খাকে এবং এই আন্তরণ আন্তে আন্তে দাঁতের মাড়ির মধ্যে প্রবেশ করে। ফলে কোন কোন কেতে পাইওরিয়া বোগ দেখা যায়। অতিরিক্ত পান খাওয়ার ফলে আমাদের লালাগ্রন্থি থেকে অতিরিক্ত পরিমাণে লালা নির্গত হয়। শরীরের পক্ষে এই অতিরিক্ত লালা নিঃসরণ একটা অপচয়। পান, চ্ন, খয়ের ইত্যাদির মিঞ্জিত ক্রিয়ায় জিডের উপর একটা আস্তরণ পড়ে যায়, যার জড়ে কোন জিনিবের স্থাদ ভাল করে বুরুতে পারা যায় না।

খ্যাসমূল্য দে

### বিবিধ

### পরকোকে বিখ্যাত উদ্ভিদতম্ববিদ্ ভক্তর কালীপদ বিশ্বাস

বিখ্যাত উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী ভক্টর কালীপদ বিখাদ গভ ২২শে ডিসেম্বর মারা গিরেছেন। মৃত্যুকালে ভার বরস হয়েছিল ৭০ বছর।

উদ্ভিদবিস্থার কলিকাতা বিশ্ববিষ্ণালয়ের কতী ছাত্র ডক্টর বিশাস ১৯২৭ সালে শিবপুর বোটানি-ক্যাল গার্ডেনের কিউরেটর নিযুক্ত হন। ১৯৩৬ সালে তিনি বুটেনের কিউ গার্ডেনে গ্রেষণার জন্তে চলে যান।

উद्धिनविश्रात्र এভিনবরা বিশ্ববিশ্বালয়ের ভক্তরেট ডিগ্রী লাভ করে তিনি দেশে ফিরে আসেন। ১৯৩**৭** সালে স্বান্নীভাবে তিনি শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের স্থারিনটেওেন্ট নিযুক্ত হন। नगरबरे जिनि ভারতের প্রার দব করটি অঞ্ল খুৱে বেড়ান এবং অনেক গাছগাছডা সংগ্ৰহ করেন। 'ভারতীয় বনোবধি' নামক তাঁর পুত্তকটি यर्थहे थणात्रा नांख करता अहे भूखरकत कर्छहे ১৯:১-৫২ সালে ভিনি বিজ্ঞানে রবীজ্ঞ-পুরস্কার পান। ১৯৪০ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের উত্তিদ শাখার সভাপতি হন। ১৯৫৪ সালে মন্ত্ৰোয় কৃষি প্ৰদৰ্শনীতে আমন্ত্ৰিত হয়ে তিনি যোগ দেন। জাতীয় ও আত্ৰণতিক বছ বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি সংস্থা তাঁকে সম্মানিত **एकेंद्र** वि. त्रि. ब्राइव व्यावत्त्र क्रिइइन । क्षिपारनव अस्त जिनि शक्तियक जवकारवर्ध

ভেষজ উদ্ভিদ কমিটির ডিরেক্টরও নিযুক্ত হরেছিলেন। ভারতীর কৃষি গবেষণাগার ও ভারতীর শিল্প গবেষণা পর্যদের সঙ্গেও তিনি নানা-ভাবে যুক্ত ছিলেন। ভারতে ইশিকাক ও অস্তান্ত ভেষজ উদ্ভিদের চাষের উন্নয়ন সম্পর্কে ভারত সরকার ভাঁর অমূল্য পরামর্শ গ্রহণ করেছেন।

### পরলোকে অধ্যাপক ম্যাক্স বোর্ন

অধ্যাপক ম্যাক্স বোর্ন গোটংগেনে ( জার্মেনী ) গত 

।ই জাহুহারী প্রলোকগ্মন করেছেন।
মৃত্যুকালে,ভার বয়স হয়েছিল ৮৭ বছর।

তিনি ১৯১৪ সালে বার্দিন বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হন এবং ১৯২১ গোটিংগেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার প্রধান অধ্যাপকের পদ প্রহণ করেন। ১৯২৬ সালে প্রকাশিত প্রমাণু পদার্থ-বিজ্ঞানের ভৌতিক ব্যাখ্যা সহজীর তাঁর মৌলিক গবেষণা ধুব শুক্তজ্পপূর্ণ ছিল।

জাতিতে ইছদি বলে ১৯৩০ সালে জার্মেনী থেকে তিনি প্রায়ন করেন। ১৯৩৯ সালে তিনি বুটিশ নাগরিকছ গ্রাহণ করেন। ১৯৫০ সাল পর্যন্ত বিভিন্ন সময়ে তিনি এডিনবরা, কেছিছ ও বালিনে শিক্ষকতা করেন। ১৯৫০ সালে তিনি অখ্যাপনা থেকে অবসর গ্রাহণ করে জার্মেনীতে চলে বান। ১৯৫৪ সালে তিনি পদার্থবিভার নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। বিজ্ঞান ও দর্শনবিবরক তিনি প্রায় ২০টি পুস্তক লিখেছেন।

### এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

>। মহরাবিখাদ ১০বি, রাজাদীনেক খ্রীট

কলিকাতা-১

। দিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার
বি-৩, দি. আই. টি বিভিংদ
৩০, মদন চাটার্জী লেন

কলিকাতা-গ

৩। নশিনীরঞ্জন চক্রবর্তী ৯২, বঙীনদাস রোভ

কলিকাতা-২৯

গোপাল রার
 ইলেক ট্রক্যাল ইঞ্জিনীয়ায়ীং ডিপার্টমেন্ট
 পাঞ্জাব ইঞ্জিনীয়ায়িং কলেজ

চণ্ডীগড়

। মলরকুমার চক্রবর্তী
বিভাগ
প্রেদিডেন্সী কলেন্দ্র

ৰূপিকাতা-১২

৬। অঞ্চল রায়

অবধারক—সোমেজলাল রার মিশন কম্পাউণ্ড

বোলপুর, বীরভূম

। অলোকরঞ্জন বহুচৌধুরী
 ৩০০, ভালবাসা

জামদেদপুর ১

সিংভূম

৮। জ্নীল সরকার

বি. পি. সি. জুনিয়র টেকনিক্যাল স্কুল

পো: কৃষ্ণনগর

(क्ला-नमीश

১। जन्म ७१

১া২৮২, নাকতলা

কলিকাতা-৪৭

>। শ্রীক্তামসুন্দর দে

ইনষ্টিটিউট অব রেডিও ফিজিক্স

অ্যাণ্ড ইলেকট্রনিক্স

বিজ্ঞান কলেজ

কলিকাতা-১

# खान ७ विखान

बद्याविश्म वर्ष

ফেব্রুয়ারী, ১৯৭০

দিতীয় সংখ্যা

### ভিটামিন

### অমলচন্দ্র সাহা

শারীর-বিজ্ঞানে প্রধান প্রধান বৈজ্ঞানিক আবিকারসমূহের মধ্যে ভিটামিন অন্ততম। কিছ পরষটি বছর আগেও বিজ্ঞান-জগতে ভিটামিনের সন্ধান ভালভাবে কেউ জানতো না। অবশু থাছওণ সম্পর্কে অস্ট ধারণা বিভিন্ন দেশে বে একেবারেই ছিল না একথা বলা বার না। চরক-অ্লুভের বুগেও ভারতীররা জানতো, দৈহিকশক্তি বুদ্ধির অন্তে চুধ, ভিম, চর্বি, মধু, মাধন প্রভৃতি আবশুক। বদ্ধ্যাদ্ধ নিবারণের জন্তে লভা-পাতা ও মূলের পাঁচন প্রয়োজন ছতো। দৈ, যোল, ছানা প্রভৃতি আবিক ব্যাধির নিরামন্থক বলে গণ্য ছতো।

অছুরিত মুগ, ছোলা, কলাই ছিল নানা রক্ষ
চকুরোগের প্রতিষেধক। ভারতবর্ধ ছাড়া মিশর,
ব্রীদ, চীন ও অস্তান্ত প্রাচীন প্রসভ্য দেশেও
দৈহিকশক্তির বৃদ্ধি ও ব্যাধির প্রতিষেধকের জন্তে
বিভিন্ন থাত্তবন্ধ কর্তবন্ধর বিধান ছিল। উনবিংশ
শতান্দীতে জাহাজের নাবিকেরা জানভো টাট্কা
কল-মূল, শাক-সজী, মাছ-মাংস হার্ভি ও বেরিবেরি
রোগের প্রতিষেধক। সুনিন (Lunin) ১৮৮১
বৃটাজে বেগতে পান, ইত্রকে তথু প্রোটন, স্যাট,
কার্বোহাইড্রেট ও ধনিজ পদার্থ মিপ্রিত বাজের
সাহাব্যে বেশী দিন বাঁচাতে পারা বার না।
কিন্তু কেন বাঁচানো বার না, তা ভিনি ঠিক

করে বলে যেতে পারেন নি। ওলোনাজ আইক-ম্যান (Eijkmann) ছিলেন কারাগারের একজন চিকিৎসক, ১৮৯৭ ধৃষ্টাব্দে তিনি দেখলেন করেদীরা প্রায়ই বেরিবেরি রোগে আক্রান্ত হরে মারা বাছে। প্রতিকারের জন্মে আইকম্যান চিন্তিত হলেন। অনুসন্ধান করে জানলেন বে. তাঁদের শুকনো স্টার্চজাতীয় খান্তবস্তু খেতে দেওয়া তিনি করেদীদের আহার্যে টাটকা माक-जली, माइ-मार्टमव श्रीमांग वृक्ति कव्रत्न। শান্ত পরিবর্তনে করেদীদের বেরিরেরি রোগ দুরীভূত ছলো। কিছ আইকম্যান রোগ উদ্ভবের কারণ ना । ভাগাপক নিক্লপণ করতে পারলেন इश्किम (Gowland H. Hopkins) ১৯১२ সালে প্রমাণ করেন, খাগ্রন্থব্যের মধ্যে একটি 'অত্যাবশ্ৰক সহকারী উপাদান' (Accessory factors of diet) আছে। ধাত্ৰস্ততে এর चाछारत প্রাণীর স্বাস্থ্যকলা, দৈহিকশক্তির বুদ্ধি ও জীবনধারণ অসম্ভব। विद्वाद ইনষ্টিটিউটের विद्धानी कुछ (C. Funk) চাল বিশ্লেষণ করে এমন একটি অত্যাবশুক সহকারী উপাদান (भारतन, या दिविदिविव द्रिश्तव अ अ अ विदिधक। বিজ্ঞানী ফুল্ক তাঁর গবেষণালব অত্যাবশ্রক সহকারী উপদান-এর নামকরণ করেন ভিটামিন। প্রাণীর कीवनशांत्रावत करन अपि चाजीव आदांकनीत। ভিটা (Vita) মানে জীবন: আর আামিন (Amine) জাতীর রাসায়নিক পদার্থের অনুরূপ वर्ण এश्वन इर्ला छिड़ेशिन। किन्न विद्धानी ড্রামস্ক-এর মতে, অত্যাবশক সহকারী উপাদান-গুলি প্রকৃতই আামিনজাতীয় রাসায়নিক প্রোটনজাতীয় পদার্থ নয় ৷ খান্ত গ্ৰহণে শরীরে অ্যামিনো অ্যাসিড তৈরি হর এবং পরে তা রক্তের সঙ্গে মিশে যার। বাংলার ভিটামিনকে পাছ্যপ্রাণ বলা যেতে পারে।

বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত চেষ্টার কলে অনেক প্রক্লারের ভিটামিন আবিষ্কৃত হরেছে। ওণু আবিহারই নয়, সেগুলির কিয়া ও প্রকৃতি জানা গেছে। ভিটামিন প্রধানত: উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতের দান। স্বাস্থ্যতত্ত্বিদ্গণ বলেন—থাতে ভিটামিনের অভাব হলে দৈহিকশক্তির বুদ্দি স্ঠিকতাবে হয় না। দৈহিক যদ্ভের জীবনীশক্তিকমে বায়। এমন কি উৎসাহ, উপ্রম. তেজ্সিতা এবং রোগ-প্রতিরোধের ক্ষমতা পর্যন্ত ক্রমে লোপ পেরে বায়। এই সময়ে নানা প্রকারের কঠিন সংক্রামক ব্যাধি আক্রমণ করে, যার ফলে ক্ষকালেই মৃত্যু ঘটে।

ৰৰ্ডমানে নানা প্ৰকাৰের ভিটামিনের সঙ্গে আমরা পরিচিত। তবে সেগুলির ক্রিরা, প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্যের প্রতি লক্ষ্য রেখে সেগুলিকে মোটামুট ক্য়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

क्रिगिमन-ध (पहरक शूष्टे अ जवन त्रांदि, রোগ-প্রতিরোধের ক্ষমতা বোগার এবং উত্তাপে সহজে নটু হয় না। প্রায় ১২০° সে, তাপার পর্যন্ত এটি অবিকৃত থাকে। তাই সিদ্ধ বা রদ্ধনের সময়ে সহজে এর বিকৃতি ঘটে না। किस पूर्वकित्रागत मार्च्या व्यथन त्राक्षनत्रभाव প্রযোগে এটি ক্ষতিগ্রন্থ হয়। ভিটামিন-এ'র অভাবে एक पूर्वन, नीर्न ७ **वर्षकांत्र इत्र, मृष्टिनक्टि क**रम ষার, অন্ধি ও দাঁতের বৃদ্ধি সঠিকভাবে হয় না। नानाविथ द्यांग, विष्मबंद्धः हूल-वर्धा, नथ भरत यां बच्चा. (भ्रमा, मर्लिखद, कांगानि, बकाकेष्ठिम, वर्धावांग, निউমোনিরার আক্রমণ ঘটে। উপরস্ক, পুং ও জী र्यानशक्ति वक्तांक घटि। यांक, मारम, जिस्मत কুহুম, হুধ, সবুজ পাতাযুক্ত শাক-সন্ধী, গাঁজর, এবং সামৃত্তিক কড্জাতীর মাছের বৃহতের তেলে ভিটামিন-এ বথেষ্ট পরিমাণে शांक ।

ভিটামিন-বি হচ্ছে অনেকগুলি ভিটামিনের সমষ্টি। এগুলির মধ্যে আকৃতি ও প্রস্থৃতিতে সামৃত্য আছে।

किरोमिन-वि , ठान, व्यारी, हाना, मून, बहेव

ভাল, আলু, বাঁধাকণি, ভিম, মাছ ও মাংসে অত্যধিক পরিমাণে থাকে। এর অভাবে বদহজম, অহিরগতি, বিনা পরিশ্রমে ক্লান্তি এবং বেরিবেরি রোগের আক্রমণ ঘটে

ভিটামিন-বি, পালং, কল্মি, নটে শাক, টোম্যাটো, পিঁরাজ, ছব, ডিম, লেব্, বাদাম, গম, জোরার প্রভৃতিতে পাওয়া বার। বাছে এর অভাবে চোবে ছানি পড়ে, চোব ওঠে, চূল ওঠে, মূছা যার এবং পেলাক্সা রোগ দেবা দের। পেলাগ্রা রোগর আক্রমণ তবনই হয়, যথন ফক চর্মরোগসহ লাল্চে হয়ে ওঠো জিহ্বা ও মূবগহ্বরে কতের স্পষ্ট হয়। আত্র ও পাক্ষলী ঠিকভাবে কাজ করে না। ক্রমে শারীরিক ও মানসিক অবসাদ এবং বৈক্ল্য দেবা দের।

ভিটামিন-বিভ গম, আকাঁড়া চাল, বাদাম, হ্ব, ছোলা, মৃগ ভালে ধবেই পরিমাণে বিজ্ঞান। আহার্য বস্তুতে এর অভাবে নিজাহীনতা, রজারতা ও চর্মরোগের আবিভাবে ঘটে।

ভিটামিন-সি নানা প্রকার সংক্রামক রোগ প্রতিরোধক! সাধারণতঃ ষ্টর-ভূটি, টোম্যাটো, মূলা, পাকা লখা, লেবু, আলু, টাট্কা শাক-সন্ত্রী, আম, আনারস, আলুর, অন্ত্রিত ছোলা, কপি আর আমলকীতে বেশী পরিষাণে ভিটামিন-সি থাকে। অন্ন উত্তাপেই ভিটামিন-সি নই হলে বার বলে কাঁচা, টাট্কা অবস্থার উপরিউক্ত বান্ত গ্রহণ করলে বিশেষ ফলপ্রাল হল। ভিটামিন-সি লেহের রক্ত বৃদ্ধি করতে সাহাব্য করে। এর অভাবে স্থাতি (Scurvy), বস্তুইশ্বর, ভিপ্পেরিয়া, আমাশর, হপিংকাশির প্রায়ন্ত্রাৰ ঘটে।

ভিটামিন-ডি আমাদের মংসপেশীকে স্বন্দ করে। মাধন, কাঁচা হধ, ডিমের কুক্মে প্রচ্ন পরিবাণে ভিটামিন-ডি বাকে। চবিষ্ক মাছ, মাংস ও বিভিন্ন প্রকার স্কীর মধ্যেও কিছু কিছু ভিটামিন-ডি সারিধা বার। কড্লিভার অরেল,

क्षानिवां विषयान, भार्कनिकांत्र व्यादान व्यक्ति পরিষাণে ভিটামিন-ডি বিজ্ञমান। খাতে ভিটামিন-णि-अत यापहे अलाव निकामार तित्वे (Ricket) রোগ জন্মার। এই রোগের উপর কর্বালোকের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়৷ রোগটির প্রাত্তরি भी उथवान (माम (वनी। हेरला) छ, नद्र शहर, किन-न्यार्थ व्यक्षक प्रशासन निकार विदक्षे वाश জন্মাবার অক্তম কারণ। ভিটামিন-ডি-এর অভাবে দেহের অভ্যম্তরন্থিত ক্যালসিয়াম ও কদ্দরাসের ব্যবহার ভালভাবে হয় না বলে অম্বিগুলি তুলনামূলকভাবে বাড়তে পারে না। আজকাল আলটাভারোলেট রশ্মির সাহায্যে অনেক ক্ষেত্রে রিকেট রোগের চিকিৎসা করা रुरत बारक।

ভিটামিন-ই দৃষ্টিহীনতা, তোত্লামি, অগ্যা-শন্ন ও লিভারের প্রদাহজনিত পীড়ার ব্যবহৃত रुष थाका হৃদরোগ, রক্তশিরা, এবং করোনারি বুদোনিস, রোগে ভিটামিন-ই-এর প্ররোগে স্থক্ত পাওয়া গেছে। মাত্রাতিরিক আরামপ্রিয়তা. মানসিক পরিশ্রম. অতিবিক অতাধিক পরিমাণে আমিষ ও তৈলাকৈ খান্ত গ্রহণের ফলেই করোনারি ধুখোসিস রোগের আবিভাব ঘটে। বারা বিলাসিতাবজিত জীবন-यानन करतन, निवासिय थान्न खर्श करतन खरर প্রবোজনীয় পারীরিক পরিশ্রম করেন, তাঁরা এই तारा जाका इन ना यनरमहे हरन। जाजिक আমিব ও তৈলাক খাত গ্রহণের ফলে রক্তে क्लाल्टकेंबलब श्रीमांग वृक्ति शाया कार्ल-त्केत्रामत अकारन क्र्पिए क करवानाति धवनीत मर्थात तककिनिका जमांछे दीधरण जात्रस करता करन धमनीत तकथाराह राख्य एकन क्र्शिएंखन মাংসপেশীর বাত্মের অভাব ঘটে। বাডাতাবে क्रिनिश सम्मनः पूर्वन इत, व्यवस्थात अक्षिन विद्रकारणय अस्य खन्न स्टब यात्र।

किरोमिन-इ-अब धार्याण क्यांन वार्कारक

নিবারিত করা বার। এর নির্মিত ব্যবহারে উৎসাহ, উদ্দীপনা ও মনের আনন্দ কিরে পাওরা বার। সাধারণতঃ কড্লিভার অরেল, ডিমের কুন্ম, যব, সরাবিন, বাদান, মাধান ও বিভিন্ন প্রকার কলে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন-ই থাকে। খাতে এর অভাবে বীর্ববাহী নলগুলি সম্কৃতিত হরে বৌন-ক্ষমতা লুপ্ত হর আর বন্ধাত্ব দেখা দের।

ভিটামিন-এক. ভিটামিন-ই-এর সাহাব্যকারী রূপে ক্রিয়া করে। বিজ্ঞানী ইভাচ্সের মতে, নিরপেক্ষ ক্ষেহজাতীর খাত্তে ভিটামিন-এক বিস্তমান।

ভিটামিন-জি, তুধ, ডিম, বকুৎ ও যাসে পাওরা বার অভি অর পরিমাণে। অন্ত্রিত ছোলাতে বেশী পরিমাণে ভিটামিন-জি থাকে।

ভিটামিন-এইচ সাধারণতঃ বারোটন নামে পরিচিত। উঠ, ছত্তাক, নানা প্রকারের নিমন্তরের জীবাণুর (Microorganisms) বেঁচে থাকা ও বংশ বিস্তারের পক্ষ ভিটামিন-এইচ সহায়ক। মাহুয়, গিনিপিগ, ধরগোস, কুকুর, মুরগীও ইত্রের থাতে এটির থাকা আবশ্রক। বিভিন্ন রক্ষ ফল, ঘাস, ঝোলাগুড় (Molasses)ও হুধে ভিটামিন-এইচ বিভ্যান। বর্তমানে সংখ্রেষণ পদ্ধতিতে গরু ও বাছুরের পেট থেকে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন-এইচ পাওয়া বার।

ভিটামিন-কে, সবুজ সভা-পাতা, ঘাস ও থড়ে থাকে। আর চালের কুঁড়ার, বাধাকণি ও চর্বিতে থাকে ভিটামিন-কে:। সিদ্ধ বা রন্ধনের সময় অচ্যুন্তাণে আলোক সংশার্শে বা কারীয় বোগ সংবোগে ভিটামিনটির বর্ধেষ্ট ক্ষতির সন্তাবনা থাকে।

ভিটামিন-পি পাতিলের, বাতাবিলের, সর-বতীলের, কমলালের, তামাক ও অভান্ত সর্ক পাতার বাকে।

এই হলো ভিটামিনগুলির মোটার্ট পরিচর।
বিজ্ঞানীরা কেবল ভিটামিনের রাসারনিক প্রকৃতি
ও ধর্ম নিরূপণ করেই কাম্ভ হন নি, পরীক্ষাগারে
কৃত্রিম উপারে তা তৈরি করে কেলেছেন। তাই
আজকাল আর ভিটামিনপূর্ণ থাত ও ওর্ধের
জন্তে অম্বথা ছুটাছুটি করতে হর না—অতি
সহজেই বটিকা ও তরলাকারে দোকানে পাওরা
যার। ভিটামিন-বি-কমপ্লের নামও এই
প্রস্তে উরেধ্যোগ্য।

এক ধরণের ভিটামিনের সঙ্গে অভা প্রকারের ভিটামিনের বাঞ্ক সাদৃত আছে। ভিটামিন-এ'র সঙ্গে ভিটামিন-ডি ও ভিটামিন-ই-এর সম্পর্ক আছে, আর ভিটামিন-সি-এর সঙ্গে আছে ভিটামিন-পি-এর সাদৃশা অত্যধিক পরিমাণে किहोमिन (थाल छेलकारवेद शविवार्क व्यवकां बहे হয়। বেশী পরিমাণে ভিটামিন-ডি গ্রহণের ফলে অভাবের লক্ষণের বিপরীতই দেখা প্রত্যেকেরই স্বাস্থ্যরক্ষার জ্বন্তে নির্দিষ্ট পরিষাণ ভিটামিন-এ'র প্রয়োজন। কিন্তু যে সব বাস্থে ভিটামিন-এ বিভামান, সেগুলি আজকাল বাজারে তুৰ্ন্য ও বিশুদ্ধ অবস্থার প্রার ত্র্ভ। তাই ভিটামিন-এ'র পরিবর্তে অপেকারত ও অনুমূল্যের থাতা ব্যবহার করা বেতে পারে। তাজা ও সবুজ भाक-मञ्जी, गाँकत, (गाँग, जाम, कना, वांधाकिन, भाका-नदा, छामाछोत्र খান্ত ঋতভেদে নিরমিত খেলে দেহে ভিটামিন-এ'র काकांव हवांत्र कथा नहा

ভিটামিন প্রধানতঃ কলম্ল, শক্ত ও তরিতরকারীর খোসার ঠিক নীচেই থাকে। এদের
খোসা ছাড়াবার সমন্ব তা অনেকটা চলে বার।
আবার, হুধ, মাধন, মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতির
মধ্যে ভিটামিন প্রার স্বটা ভুড়েই থাকে।
এভাবে থাকলেও আমরা স্বটা ভিটামিন পাই
না। কারণ থাভ আহারোপ্রোসী করবার সমন্ন তা কিছুটা নই হ্রে বার। আর

पांच्यार्वा (भाका धवान, हिन्दा भएत किश्वा বাসী হলে ভিটামিন খারাপ হরে যার। আহার্য वश्व काँहा किश्वा आधामिक कदत (धान वर्षडे ভিটামিন পাওয়া যার। আদিম্যুগে অরণ্য-নিজের: অজাতে প্রকৃতির कीवरन মান্ত্র কাছ থেকে অনারাসে বে ভিটামিনপুর্ণ খাত সভাযুগে পেত, তা ৰত মান क ठिन সংগ্ৰহ করা সহজ নর। টাটকা আরাদেও বা তাজা খাম্মনেটেই সবচেরে বেশী ভিটামিন পাওর। যার। কিন্তু সহরে বেশীর ভাগ জিনিবই থাটি বা টাট্কা অবস্থার পাওরা হতর। ফলমূল ভক্নো বা পচনের হাত থেকে রক্ষা করবার জন্তে জলস্চে বা বরক চাপা দেওরা হর। মাছ-মাংসকে বরকের সাহায্যে কোন প্রকারে পচনের হাত থেকে রক্ষা করা হর। এতে মাছ-মাংস তরি-তরকারী পচে যার না বটে, কিছ ভিটামিনের অধিকাংশই থাকে না। আর আছে কলে তৈরি ধ্বধ্বে সাদা মরদা, কলে ভালা চাল, ভেজাল দেওরা চুধ, ঘি, তেল আরও কত কি। তাছাড়া আছে অতিরিক্ত তেল, মশলাবোগে অতি সিদ্ধ ক্রচিকর রক্ষন পদ্ধতি। এর কলে খাত্যস্ব্যু থেকে ভিটামিন খুব কম পরিমাণেই পাওরা যার।

### মাটি

### अश्वीत्वभ कोर्त्री

ভূপঠের উপরিভাগে বে অংশে বুক্লতাদি बचात्र, তাকেই এক कथात्र माहि वना हत्र। श्रन-ভাগে আবার কোন কোন স্থানে জীবনের কোন চিহ্ন খুঁজে পাওয়া বার না-থাকবার মধ্যে শুধু দিগন্ত বিভূত বালুকারাণি এবং नीति भिनाख्य। अहेक्य वानुकाबानि धवर নীরেট শিলাত্মণকে প্রত্নত পকে মাটি বলেঅভিহিত कदा बाद मा। माहि कि? अहे अध्यक छेन्नत बना यात-माहि अकृष्टि सिर्ध श्वार्थ। नाना अकाद चनिक नमार्थ. टेकर नमार्थ जर कन. यार ইত্যাদি প্রাকৃতিক শক্তি ও বিভিন্ন প্রকারের জীবাণুর দাবা মাটি গঠিত। মাটিতে শাভ সকিত ধাকবার দক্ষণ বৃক্ষ-লভাদি এতে জন্মার ও বৃদ্ধি थाश एवं। मांना धकांत कीवांत, कुछ ७ दूर-প্রাণী সর্বদাই প্রভাক ও পরোকভাবে এই শাটির স্তর্কে পরিবর্তিত করছে। আপাতন্তিতে गांग्रिक एक अवर निश्चित्र मतन इटनढ चाह

জল মাটিতে শোষিত অবহার থাকে এবং বথেষ্ট ছিত্র থাকবার দরুণ বাতাস ও জল সহজে মাটির অভ্যস্তরে প্রবেশ করতে পারে।

চাৰ-আবাদের সাক্ষ্য অনেকাংশে মাট্র প্রকৃতি, গুণাবলী ও স্থানীর জল-বায়্র উপরই নির্ভর করে। তাছাড়া মাট্র শ্রেণীবিভাগ বহুলাংশে স্থানীর জল-বায়্র উপর নির্ভরশীল। ভারতবর্ধের মত উপমহাদেশে বিভিন্ন প্রকার জল-বায়ুর জন্তে বিভিন্ন ধরণের মাটি দেশতে পাওয়া বায়।

ভারতের মাটির শ্রেণী বিভাগের কথা প্রথম জানতে পারা বার ভোরেলকার (Voelcker) ও তাঁর পরবর্তী সমরে লেখারের (Leather) গবেংশার মাধ্যনে। ভোরেলকার ১৮৯৩ সালে ও পরে লেখার (Leather) ১৮৯৮ সালে ভারতের মাটিকে প্রধামতঃ চার ভারেণ চিছিত করেন।

(১) निष्-गारकत जानुष्टिताम वार्ट (Indo-

Gangetic Alluvium soil)—প্ৰাচীৰ ভাৰতীয় সভাতার বিকাশ এই যাটতে হরেছিল ও ভারতের কৃষিদম্পদে এই মাটির তুলনা হর মা। কৃষিকে কেন্দ্ৰ করেই তৎকালীন মানুষ সভাগদ্ধ कीरानत कथा अथाय हिसा करता तारे करता সর্বপ্রথমে গল। প্রভৃতি নদীর তীরে খন জনবসতি পরিলক্ষিত হয়। পশ্চিমে সিন্ধুনদ থেকে পূৰ্বে ব্ৰহ্মপুত্ৰ পৰ্যন্ত বে বিরাট ভূমিখণ্ড দেখা যায়, তা সিয়ু, গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র এবং ভাদের অসংখ্য উপ ও শাখা-নদীর দারা আনীত পলি মাটির দারা গঠিত। কুষিকার্যের স্থবিধার জন্তে ভারতের এই ভূমিধণ্ডে ঘন জনবস্তি লক্ষ্য করা বার। প্রার ৩০০,০০০ বর্গ মাইল স্থানব্যাপী এই জাতীর মাটর অবস্থিতি দৃষ্টিগোচর আালুভিরাম মাটির গভীরতা খুব বেশী, কোন কোন ছানে ৩০০০ ফুট পর্যন্ত লক্ষ্য করা বার ৷

ভূতাত্ত্বিক বিচারে অন্যালুভিয়াম জাতীয় মাটিকে আবার তু-ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে।

- (क) খাদার (Khadar) অথবা ন্তন
  আ্যালুভিরাম—সাধারণতঃ বাণিমিপ্রিত থাকার
  সক্ষিত্রতাহেতু জলধারণের কম ক্ষমতা এই জাতীর
  মাটির একটি বিশেষত। এতে হারা রভ এবং
  কাঁকড়ের পরিমাণও কম লক্ষ্য করা বার।
  নদীতীরত্ব এই জাতীর মাটিতে অমত্ব কর,
  আবার অনেক ত্বানে ক্রার কিংবা নিরপেক্ষ
  মাটিবে কোন চাবের পক্ষে সম্পূর্ণভাবে উপবোধী।
  তবে চ্ন, পটাস ও ফস্করাসের পরিমাণ বেনী
  খাক্ষপেও জৈব পদার্থ (হিউমাস) ও নাইটোজেনের পরিমাণ সেই অক্সণতে থাকে না।
- (ব) ভানদার বা প্রাতন আালুভিয়ায—
  এই মাটি সাধারণতঃ কাঁকড়পূর্ণ ও এতে কাদার
  পরিমাণ বেশী এবং কালো রঙ লক্ষ্য করা বার।
  কালার বিমাণ বেশী থাকবার কল্পে জল নিঃসরণের

পথে বাধা স্টে হয়। এর কলে করেক ধরণের অনিটকারী থনিজ পদার্থ, বেমন—সোডিরাম শু
ম্যাগ্নেসিরাম প্রভৃতি লবণ জমবার কলে জমি
ক্রমশঃ অন্তর্গর হতে থাকে। সাধারণতঃ এই
জাতীয় মাটি অন্তর্থান।

আালুভিরাম মাটির প্রকৃতি ও বিভৃতি ইত্যাদি
নিয়ে বর্তমানে নানা ধরণের গবেষণা চলছে।
বালি ও কাদার সংমিশ্রণে তৈরি বলে অ্যালুভিরাম
মাটিকে দোআঁশ মাটির পর্বারে ফেলা বেতে পারে।
যে কোন মাটির গুরে প্রধানতঃ তিনটি পদার্থ
থাকে বেমন—বালিকণা, পলিকণা ও কাদাকণা।
উপরিউক্ত এই তিনটি কণার সংমিশ্রণে মাটি গঠিত।
আ্যালুভিরাম মাটির উপাদানের তারতম্য অমুসারে
একে চার ধরণের মাটিতে ভাগে করা বার। কৃষির
সক্ষে এই চার ধরণের মাটির সম্পর্ক, বিশেষতঃ
পূর্ব ভারতে বেশী বলে সে বিষয়ে কিছু আলোচনা
করা গেল।

(क) বালিমাটি—বালিকণার অবস্থিতি সকল প্রকার মাটতে লক্ষ্য করা বারা তবে বে মাটতে শতকরা ৭০ ভাগের উপরে বালিকণা থাকে, সেই মাটিকে বালিমাটিবলা হর। বালিকণা অস্তান্ত মাটির কণার চেরে আরতনে বড় হবার কলে পজ্জিতাবেশী থাকার জলধারণের ক্ষমতা কম হর। কৈব পদার্থের অবস্থিতিও কম থাকার প্ররোজনীয় উদ্ভিদ-পান্ত মাটি ধরে রাপতে পারে না বলে মাটি হিসাবে এটি নিয়ুইতর।

বালিকণার আঁকুতির তারতম্য অস্থপারে বালিষাটিকে তিন তাগে বিভক্ত করা বার, বেমন—মোটা, বাঝারি এবং মিছি। মোটা বা মাঝারি বালিকণার গারে কোন কালা বা পলির আন্তর্গন বাবাদার এর জন ও উট্টেল-বাত বরে রাববার ক্ষমতা প্রায় নেই বলে চার-আবাদের পক্ষে এই মাটি অস্থপর্ক। মিহি বালিকণার্ক নাটিতে প্রচুর কৈব সার প্রয়োগ ও ক্লন-সেচনের মাধ্যমে মাটির সরস্ভার প্রতি লক্ষ্য

রাধনে কোন কোন কসলের চাব করা বেতে পারে। তরমুক, ফুটি, শাকআলু, পটন ইন্ডাদি বালিমাটিত জন্মার। বালিমাটির প্রকৃতি পরিবর্তন ও ক্রমশঃ ভাল ধরণের মাটতে পরিবর্তিত করবার জন্তে কৈব সার নির্মিত প্রযোগ করলে মাটির সন্ধিত্রতা কমে জলধারণের ক্রমতা ও অন্তান্ত গুণাবলী কিছুটা বৃদ্ধি পেতে দেখা যার।

- (थ) कानाबाह-ए कान धनिक भनार्थ-কণা থেকেও এটি কুন্ততর। কণা কুন্ত বলে জন সহজে এই জাতীর মাটি থেকে সরে বেভে পাৰে না এবং এর ফলে গাছের গোড়া পচে বাবার সম্ভাবনা থাকে। এই জাতীর মাটিতে কসল জন্মাতে হলে জল নিছাশনের প্রতি সর্বদা সতর্ক দৃষ্টি রাখতে হর। কাদা মাটিতে জৈব সার প্রয়োগ করলে মাটির সঞ্জিত্তা বুদ্ধিহেতু জলধারণের ক্ষমতা ক্ষে বার এবং বাতাস ও আলো মাটির অভাতরে প্ৰবেশ করতে পারে। জমি কর্ষণ করে না রাখলে व्यक्तास्त्रत्व कम रुक्त किस्तर्भावत यांधारम बाच्यांकारत **উবে বার। এর ফলে মাটি শব্দ হর এবং** পরে কর্ষণ করা কঠিন হরে পডে। मकन कां की इ कमरनद शक्त कि छे भवूक नद्द, करव थान, शांके केलानि खांकीय कमलात कांच करा ध्यटक शांद्य ।
- (গ) দোজাঁশ মাট—বালি, পলি ও কাদা কণার সমপরিমাণ সংমিশ্রণে এই মাট গঠিত। সাধারণত: উলিবিত এই তিনটির কোনটির প্রাধায় দোজাঁশ মাটতে লক্ষ্য করা বার না এবং এর কলে সন্দ্রিতা ও জলধারণের ক্ষমতার মধ্যে একটা ঐক্যা করা বার। এই মাটতে উদ্ভিদ তার উপযুক্ত পরিবেশ পার বলে যে কোন ক্ষসলের পক্ষে এটি উপযুক্ত।

কিন্ত প্ৰাকৃতিক পরিবেশে হাট কথনও এক আৰহার থাকতে পারে না। কারণ অব্যব বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তি ও মাহুবের বহুত হছকেণ- হেতু উত্ত কলের কলে মাটির সংগঠনেরও পরিবর্তন ঘটতে।

দোআঁশ মাটকে আবার তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন-বালিকণার পরিমাণ বেশী থাকলে বেলে হোজাঁল, কাদাকণার আধিক্য शंकत कामा मार्थाम ७ भनित्र व्यक्तिरहरू পলি দোঝাঁশ। দোঝাঁশ মাটিতে অন্ত কোন মাটির क्षांत्र चाधिका थांकरन त्मृष्टे क्षांत्र देविष्टा जे भाष्टिक नका कहा यात्र। वानि, भनि वा কাদাকণার আধিকা আছে কি না, তা জমি থেকে তুলে মাটি আকুলের মধ্যে নিরে অমুত্র করলেই বোঝা যাবে। দোআঁশ মাটিতে বালির चाषिका थांकरन चांकूरनत मर्था क्एक्ए कंत्रर, পৰির আধিকা থাকলে পাউডারের ভার মনে হবে এবং কাদাকণার উপন্থিতি বেশী থাকলে আকুলের মধ্যে পিছলে যাবে। তাছাড়া জমির ৬ ইঞ্চি নীচু থেকে মাটি সংগ্ৰহ করে একত্তে মিলিরে এর কিঞ্চিৎ একটি জলভতি কাচের পারে (वार्ष ভान काब (वाँक निष्त अकि ममकन) श्रात करे-अक्षिन कारहत भावति ताबल कारहत भारत य माहित खत मिथा योत. छोत माधारम । मिरे क्रियत माहित जरशर्जन काना यात्र।

- (খ) শেলিমাটি—নলীতে বজার পর জল সরে গেলে যে মাট দেখা যার তাই শলিমাট। নদীর জললোতে বাহিত হবে তলানি পড়ে পলিমাটর উৎপত্তি হব। নিজু-গালের উপত্যকার অনেকাংশ এই পলিমাটর হারা গঠিত। জৈব পদার্থ ও অক্তান্ত উদ্ভিদ-বাছ এতে প্রচুর পরিমাণে থাকার উদ্ভিদ প্রয়োজনীর খাছ পার। আবার বালি ও কারার উপস্থিতির মধ্যেও অমিল না থাকার উদ্ভিদ উপযুক্ত পরিবেশ পার বলে প্রার যে কোন কললই এই মাটিতে ভাল জ্বার।
- (२) कारण वा विशाब माहि (Black cotton or Regur soil)—त्वारण, क्षत्रवावाण, मध्य कारण व शास्त्रवाचे अ मास्त्राह्म

किছू आरम এই जांजीत मांहि भतिनृष्टे इता जुना-हारवन भक्त वि मर्दारक्टे माहि। बढ कारना यान अहे गांधिक कारना गांधि वा जाक कहन সংয়ল (Black cotton soil) বলা হয়। কোন কোন কালো রঙের মাটি বেশ উর্বর, ভবে পর্বতের উপরের মাটির উর্বরতা ততটা দেখা যায় না ও তাতে বালির পরিমাণ বেশী বলে জলধারণের ক্ষতা ক্ষ থাকে এবং বৰ্ষাকাল ছাড়া অল সময় চায-আবাদ করা বার না। পর্বতের নিয়াংশের মাটি ভিজ্ঞলে কাদামাটির মত আঠালো হর, কিন্তু জল শুকিরে গেলে সন্থচিত হরে কঠিন হর এবং বিরাট ফাটলের সৃষ্টি করে। লোভের পরিমাণ এই মাটিতে প্রচুর ও সেই সঙ্গে চুন, ম্যাগ্নেসিয়াম, कार्र्वारनण, भेजारमञ्ज উপস্থিতিও প্রচুর পরিমাণে नका कवा यात्र। किन्न नारे हो एकन, टेक्ट नमार्थ ও কস্ফরাসের পরিমাণ খুবই অল্প দেখা যার। প্রব্যেজনের অভিরিক্ত জলসেচের ফলে অনেক मध्य माहित व्यक्तिकाती चित्रक भगार्थ छेभार छार्र এসে জমিকে ক্ষার জমিতে পরিণত করে। এই काजीत क्रिएं अहूत পরিমাণে नाहेर्द्रास्क्रन, कम्कताम ७ देवन সার প্রায়োর সঞ প্রোজনীর জলদেচ করলে খুব ভাল ফ সলই জমি (थरक भावांत ज्ञाना कदा रचरक भारत ।

(৩) লাল মাটি (Red soil)—মান্তাজের প্রার বেশীর ভাগ অংশে মহীপুরে, দক্ষিণ-পূর্ব বোহাই, হারদরাবাদের পূর্ব অংশে, মধ্যপ্রদেশে, উড়িছা, ছোটনাগপুর ও বিহারের গাঁওতাল পরগণা, উত্তর প্রদেশের মীরজাপুর, ঝাঁসি এবং জামিরপুর, পশ্চিম-বাংলার বীরভূমে এই জাতীর মাটর অবস্থিতি লক্ষ্য করা যার। প্রাচীন কেলাসিত ও পরিবর্তিত শিলার ভ্যাংশ থেকেই লাল মাটির স্থাই হয়। সাধারণতঃ বহুত্মিতে গাছ-পালাপুর্ণ হানেও লাল মাটি দেশা যার। লাল রঙের মাটির পাশে পাশে হলুদ রঙের মাটিও দেশা যার। হলুদ রঙের মাটিও দেশা যার। হলুদ

किहुरे धर्मन कांना योत्र नि। नान बाहत कांवन माण्डि लोहित आधिका। এই कांजीत गाँगेरक नाहेर्द्वारकन, कत्रकदान এবং পদার্থের অভাব পরিলক্ষিত হর। এর ফলে মাটির উৎপাদিকা শক্তিও কম লক্ষ্য করা যায়। কালো মাটির তুলনার এতে চুন ও পটাসের পরিমাণ কম থাকবার কলে এই মাটি সাধারণত: জাতীর। চাবের উপযোগী করবার জ্বো প্ৰতি বৰ্গ গজে ৮ আউল (এই ধরণের অম্লভার লাল মাটতে) চুৰ মাটির অন্ত্র কমে যেতে দেখা বার এবং সেই সলে এই জাতীর মাটতে বে উদ্ভিদ-খাল্পের অভাব পরিদ্বিত হয়, বেমন-नाहेत्वारकन, कमक्रवाम ७ देकर भनार्थ अरबारम স্ফলই পাওয়া বায়। এই লাল মাটিকে অনেক नमत्र नगारिकारे हे माहि वरन जून कवा रत्र।

(8) न्याष्ट्रीवारेष्ठे (Laterite) याष्ट्रि-ভाরতের মত উফ্টোবাপর দেশে, বেখানে উফ আবহাওয়ার সঙ্গে আন্ত্ৰেলবায় লক্ষ্য করা যার, সেইসৰ অঞ্লে ল্যাটারাইটজাতীর মাটির অবন্ধিতি পরিলকিত হয়। প্রাকৃতিক শক্তি, বেমন—জল, তাপমাতা ও ৰায়ু, মাধ্যাকৰ্ষণ শক্তি ইত্যাদির মাধ্যমে বিভিন্ন ধরণের শিলা থেকে এর উৎপত্তি হয়। উফ তা ও আন্ত্ৰাবহাওয়ার দক্ষণ সংকাচন ও প্ৰশারণের करनहे जहे जाजीव गांदिव छेरनिक हरव थारक। माकिनाजा, महीमूब, (कदाना, मधा अरमन, मकिन (बाबाहे, উড़िशांत भूर्वचांठे, भन्ठिम बारनांत मारमानत ও ভাগীরখী নদীর মধ্যবর্তী অংশ এবং আসামে সাধারণতঃ পর্বতশীর্ষে এই জাতীর মাটি দেশতে পাওয়া বার। পর্বতশীর্ষের শিলা প্রাকৃতিক শক্তির थाखार नक्षित । यंगातिक ह्वांत करन कमनः ভেকে টুক্রা টুক্রা হবে মাধ্যাকর্ষণ ও জললোতে भर्व अनिता त्नाम जार कमा कात्र थारक। भर्व एक निद्यार्त नावित्राहे हे बाजी व माहित्य थान बमात्य मिथा योष्ट धवर भर्वटकत छेभदित खराम हा. किस.

निकाना, वार्यात हेजामित हांव हरत शांक। ক্ষীত্বৰ ও নিঃসরণের ফলে এই জাতীর মাটিতে সাধারণতঃ চুন ও ম্যাগ্নেসিয়ামের অভাব বেশ দেখা যার। এতে নাইটোজেনের পরিমাণও আর এবং ফস্ফরাস প্রচুর পরিমাণে থাকলে তা শোহের সলে মিপ্রিত অবস্থার লক্ষ্য করা যার। পটাসের পরিমাণও কম, তবে কোন কোন ল্যাটারাইটজাতীর মাটতে প্রচুর পরিমাণে জৈব পদার্থ দেখা যার। চুনের অভাবহেতু তা অল্লপ্রধান। উদ্ভিদের অতি প্রয়োজনীর ধাতা. या छेडिन मांछे त्थरक छाड्न करत्र शांरक, त्यमन-নাইটোজেন, ফদ্ফগাস ও পটাসের অভাবংছ এবং সেই সজে জৈব পদাৰ্থত সাধারণত: এই জাতীয় মাটতে কম থাকার মাট হিসাবে একে উৎক্র বলা যার না। লাল মাটির সকে এর অনেকটা মিল লক্ষ্য করা যায়।

প্রবাজন অথবারী প্রচুর জৈব সার জমি প্রস্তুতির সকে এবং প্রতি বর্গ গজ জমিতে ৮ আউন্স পরিমাণ চুন প্রবোগে মাটির প্রকৃতি পরিবর্তিত হতে দেখা বার। মাটির প্রকৃতি পরিবর্তিত করে কসন অথবারী উদ্ভিদের ধাত্য হিসাবে সার প্রবোগে স্কৃত্য পাবারই কথা।

উপরিউক্ত চার প্রকারের মাটি ছাড়াও ভারতবর্বে আরও চার প্রকারের মাটি দেখা যার!

(ক) পাহাড় অঞ্চলের মাটি (Forest and hill soil)—ভারতবর্ষের মোট জমির প্রার্থ শতকরা ১৪ তাগ অধিকার করে আছে বন। মাটি স্টেটতে জৈব পদার্থ একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা প্রাহণ করে থাকে। নিলামধ্যস্থ খনিজ পদার্থগুলির রাসার্থনিক বা ভৌতিক পরিবর্তন হলেই শিলা স্কর্বীভূত বা চূর্ণ-বিচুর্ণিত হয়, কিয়্ক জৈব পদার্থের সঙ্গে ঐ থণ্ড-বিপণ্ডিত অংশের মিশ্রণ না ঘটা পর্যন্ত তাকে মাটি বলা বার না। ভারতবর্ষের সমস্ত বনভূমির মাটি সহজে ব্রেষ্ট

গবেষণা এখনও হয় নি। বনভূমির পাতা
ইত্যাদি খেকেই এই মাটির গুটি হর বলে মাটির
উপরের গুরে প্রচুর জৈব পদার্থ দেখা বার।
আসামের বনভূমির মাটিতে সেজন্তে প্রচুর
নাইট্রোজেন ও জৈব পদার্থ লক্ষ্য-করা বার।
বনভূমির সক্ষে বৃষ্টির সংযোগে মাটির প্রকৃতি
অন্প্রধান হরে থাকে। পূর্বোক্ত উপারে অন্পের
পরিমাণ কমিরে কসল অহ্বারী উদ্ভিদখাত সার্বরণে
সরবরাহ করলে ফদল ভাল হতে পারে। বনভূমি
ধ্বংস করে কেলে রাখনে তা জেমল: ল্যাটারাইট
মাটিতে পরিণত হয়।

(च) यक व्यक्तवा माहि (Desert soil)— রাজপুতনা ও দক্ষিণ পাঞ্চাবের 😘 অঞ্চলে এই জাতীর মাটি দেখা বার। একে ঠিক মাটি বলা উচিত নয়, কারণ তাতে কিছুই জন্মার না। রাজপুতনার থর মকতৃমি প্রায় ৪০,০০০ বর্গ মাইল বিশ্বত এবং সেখানে বৃষ্টিপাত হয় না বললেই চলে। মকু অঞ্চলের মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ थ्वरे कम ७ खरगीत नवन शहूब नविशादन আছে। এটা সাধারণত: কারজাতীয় মাটি। ফস্লের উপযোগী জল ও জমির প্রকৃতির পরিবর্তনের জন্মে প্রচুর পরিমাণে জলদেচ করলে প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটে রাশিলা নদীর গভিপর্ মক্ষতৃথিতে প্রবাহিত করিবে মরু অঞ্চলের মাটিকে চাবের উপবোগী করতে পেরেছে। তাছাড়া ক্যাক্টাস (Cactus) জাতীয় উদ্ভিদের (সাহারা মক্ল অঞ্লের ৩% আবহাওয়াতে জন্মাতে পারে) চাব করে এবং এদের দেহ মাটিতে মিল্রণছেতু জৈব পদার্থের পরিমাণ মাটতে বাড়িরে মাটর প্রকৃতি পরিবর্তনে माहाया कवा रुष्ट ।

বর্তমান বক-বিশেষজ্ঞেরা মক্ষভূমি উদ্ধার ও মক্ষ-প্রদার রোধ করবার জ্ঞান্ত পোটোলিয়াম থেকে এক প্রকার রাশায়নিক ভেল ভৈরি করছেন। এই রাশায়নিক ভেল বালির উপর লিঞ্চিত করলে বালি প্ৰবন ৰাভাসেও উড়তে পাৱে না এবং মাটির অভ্যম্ভরম্ব জলের বাশীভবনও হতে পারে লুসান নামক এক প্রকার ঘাস ও ইউক্যানিপ্টান ইত্যাদির চারা রোপণ করে এই জাতীয় তেল জমির উপরিভাগে সিঞ্চন করলে অধিক ফলপ্রস্ হর। সাড়ে সাত বিঘা জমির জত্তে মাত্র এক টিন তেল প্রহোগই যথেষ্ট। **চারাগুলি এক বছরের হলেই** প্রবল বাতাসের গভিষোধ করে দাঁড়ার বলে বায়্চালিত বালুকা-রাশির গতিও বন্ধ হয়। অগত্যা দেই বালুকা-রাশির দেশের অভ্যন্তরে প্রবেশের পথ সুগম না হওয়ার চাষ্ধোগ্য অঞ্লদমূহ চাষের অন্প্যুক্ত হর না। লিবিরাতে এসে। নামক একটি বুটিশ প্রতিষ্ঠান মরুঅঞ্চল উদ্ধারের চুক্তির দারা ইতিমধ্যে ১০০০ একর জমিতে তেল সিঞ্চন করেছে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে মরুভূমির অগ্রগতি রোধ ও উবর জমিকে চাষ্যোগ্য করবার প্রচেষ্টা আরম্ভ হয়েছে। ভারতবর্ষও এই বিষয়ে গবেষণা করে মক্লভূমির অঞাগতি রোধে উত্থোগী হরেছে। লক্ষ্য কর। গিয়েছে, রাজপুতনার মরুভূমিও দিলীর দিকেই व्यय-त्रक्षत्रभान। विकास्तत्र त्राहारश हेन्ताहेन मक्कृथित्क क्य करत छैरत मक अक्तरक छेर्रत ভূমিতে পরিণত করেছে। এতে প্রমাণিত হয় যে, বিজ্ঞানের সাহায্যে উষর মরুভূমির বুকেও ক্সল क्नांता वात्र।

(গ) লবণাক্ত ও ক্ষার মাটি —ভারতবর্ষের প্রার স্থানেই এই প্রকার মাটি দেবা যার।
উত্তর ভারতের বছ শুক্ত অঞ্চলে, প্রধানতঃ
উত্তর প্রদেশ, পাঞ্জাব, রাজপুতনা, বিহারের
বিশেষভাবে পশ্চিম অংশে লবণাক্ত ও ক্ষার
মাটি দেখতে পাওরা বার। ক্রটিপূর্ণ ক্লবি
শক্ষতির জন্তে যে কোন উর্বর মাটিতে উান্তদের
শক্ষে ক্ষতিকর প্রধানতঃ সোভিরাম ও ম্যায়েসিরামঘটিত লবণ সঞ্চরতেতু মাটি লবণাক্ত বা ক্ষার
মাটিতে পরিবৃতিত হতে পারে। এই ভাবে

মাটির প্রকৃতির পরিবর্তনের জন্তে মাটির সচ্ছিত্রতা আনেকাংশে দারী। ক্রটপূর্ণ কৃষি-পদ্ধতি ও আতিরিক্ত জল নিদ্ধাশন না হবার ফলে মাটিতে লবণের পরিমাণ বৃদ্ধিহেছু উর্বর মাটিও এভাবে অন্তর্বর হরে পড়ে। আনেক সমর নদী কিংবা খালের জল জমিতে সিঞ্চন করলে ও জমির মাটির সচ্ছিক্ততা কম খাকলে মাটিতে লবণ জমে নাট লবণাক্ত হয়ে পড়ে। সেজন্তে মাটির সচ্ছিক্ততা কম খাকলে পাশে নালা খনন করা উচিত, যাতে অভিরিক্ত জল জমি থেকে সরে যেতে পারে।

কার বা লবণাক্ত মাটি বলতে এক জাতীয় মাটি বোঝার না। দ্রবনীর লবণের পরিমাণ মাটিতে বেনী থাকলে তাকে লবণাক্ত মাটি বলা হরে থাকে, কিন্তু বখন ক্ষারজাতীয় লবণ, বেমন প্রধানত: সোডিরামঘটিত লবণের পরিমাণ কোন কারণে বৃদ্ধি পেলেই তাকে বলা হয় ক্ষার মাটি। লবণাক্ত জমিতে চাষও করা বায় এবং প্রচুর জল সিঞ্চন করলে মাটির প্রকৃতিও পরিবর্তিত হয়। মাটি একবার ক্ষারখর্মী হয়ে গেলে তাতে শস্তের চাষ আর করা যায় না এবং ক্ষম্ভ কোন উপায়ে সহজে মাটির প্রকৃতিরও পরিবর্তিত করা সম্ভব নয়, তবে গ্রহক্তাতীয় জিনিষের প্রয়োগে ও জলসেচে প্রকৃতি কিছুটা পরিবর্তিত করে ক্ষম্প উৎপাদন করা হয়ে থাকে।

হিসাব করে দেখা গেছে যে, উত্তর প্রদেশের দুই লক্ষ একর জমি এবং পাঞ্চাবের পাঁচ লক্ষ একর জমি ইতিমধ্যে লবণাক্ষ বা কার জমিতে পরিণত হরে চাবের পক্ষে জয়-প্রুক্ত হরেছে। এ-ছাড়াও লক্ষ্য করা গেছে যে, পাঞ্চাবে প্রতি বছর প্রায় পঁচিশ হাজার একর জমি লবণাক্ত বা কার জমিতে পরিণত হচ্ছে।

(খ) পীট্ ষাটি ও জলা জমির মাটি—আর্ত্র মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধিতেছ

জাতীর মাটির সৃষ্টি হরে থাকে। সাধারণতঃ এই জাতীর মাট কেরালার বেশী দেখা বার। বর্ষাকালে এই জাতীয় মাটি সাধারণত: জলের নীচে থাকে ও বর্ষার শেষে এতে ধানের চাষ করা হয়ে থাকে। মাটির রঙ কালো ও ভাতে অমত্বের পরিমাণ বেশী, তবে অনেক সমন্ন গোছের সংমিশ্রণে রঙ নীলও দেখা বায়। কেরালা ছাড়া উড়িয়ার, স্থল্ববনে, উত্তর বিহার, উত্তর প্রদেশের আলমোডা অঞ্চলে এবং মাস্তাজের দক্ষিণ-পূর্ব উপকৃলে এই জাতীর মাটি দেখতে পাওয়া বার। এই জাতীয় মাটির প্রকৃতি বিষয়ে বিশেষ কিছু জানা যায় নি, তবে চুন প্রায়োগে অমুছের পরিমাণ ক্ষিয়ে মাটির প্রকৃতি কিছুটা পরিবর্তন করলে অমুধর্মী মাটির উপধোগী क्ष्रन, (यमन-धान हेन्त्रां कि कांत्र और माहित्न ভালই হয় ।

ভারতবর্ধের উপরিউক্ত আট প্রকারের মাটির মধ্যে ত্রিপুরাতে প্রধানতঃ নিম্নলিধিত মাটির উপস্থিতি লক্ষ্য করা যার—

- (>) জ্যাপুতিরাম মাটি—ধেমন আগরতলা, ধোরাই, জ্মরপুর, উদরপুর মহকুমা ও কমলপুর সোনামুড়া মহকুমার জ্বধিকাংশ ছান এবং বিলোনিয়া, সাবক্রম মহকুমার উত্তরাংশ।
- (২) লাল ও হলুদ রঙের মাটি—সোনামুড়া ও বিলোনিয়া ও সাবক্ষম মহকুমার আধিকাংশ ভানঃ
  - (৩) অরণ্য ও পার্বত্য অঞ্চলের মাটি—ধর্মনগর

ও কৈলাস্থ্য মহকুমা ও কমলপুর মহকুমার কিছু পুর্বাংশ।

পরিশেষে বলা বাছ বে, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে চাব করবেই ওধু হয় না, সেই সঙ্গে জমির ভূসংস্থান, মাটির গঠন ও বাঁধন বছলাংশে শক্তচাধের উপর প্রভাব বিস্তার করে থাকে। লাভজনক উপারে क्नात्व आवान कराज रात क्नात्क क्षेत्र दुक्तित সর্বপ্রকার অন্তকুল পরিবেশের মধ্যে চাব নিশ্চরই করতে হবে। ফস্ল উৎপাদনের অতুকুল পরিবেশের মধ্যে মাটির প্রভাব অপরিদীম এবং বিভিন্ন প্রকার মাটি বিভিন্ন প্রকার শক্ত চাবের উপবোগী। কোন শশু বালিমাটিতে ভাল জন্মার, আবার কোন ফদল এঁটেল বা পলি মাটিতে ভালভাবে क्यां । তবে निः मन्मिट वना योत्र त्व, व्यक्षिकार्य দদলই সুগভীর, নরম ও সঞ্জিদ্র দোআঁশ বা পলিমাটিতে ভাল জন্মার। আবার মাটির অন্নত বা কাওড় ফদলকে প্রভাবিত করে। নিরপেক (অমু কিংবা কার নয়) মাটি বে কোন ক্সলের উপবোগী হলেও লক্ষ্য করা গেছে रा, कोन कोन करन किकिए अन्न वा ফারছে ভাল জন্মার, আবার কতকগুলি অমু কিংবা ক্ষার মাটিকে সম্ভ করতে পারে না।

স্তরাং কোন্ মাটতে কোন্ কসলের চাব ভালভাবে করা বেতে পারে, তা জানতে হলে বিভিন্ন মাটির উপবোগী কসল বিবরে মোটামুটি ধারণা থাকা আবশুক এবং সেই সঙ্গে মাটির প্রকৃতি, অমুদ্র এবং কারছের অবস্থা অস্থসারে চাব করলে সুফল পাবার কথা।

## প্লুটোর পরবর্তী গ্রহ

#### গিরিজাচরণ ঘোষ

পুটো হলো সেরিজগতের নবম গ্রহ। এর পরবর্তী গ্রহ, অর্থাৎ দশম গ্রহ আছে কি নেই, এই নিয়ে জল্পনা-কল্পনা এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষার অস্ত নেই। প্রকৃতপক্ষে পুটোর পরে দশম গ্রহ থাকবার মূলে কল্পেকটি কারণ রয়েছে।

পুটো আংবিশ্বত হয় ১৯৩০ খৃষ্টাব্দের জাম-রারী মালে। এর আংগে নেপচুন আবিষ্কৃত इब ১৮৪७ औहोटन। अहे इति शह व्याविकाद्यत সময়ের ব্যবধান থেকে বোঝা যায়, সৌরজগতের শেষ সীমানার গ্রহ আবিষারের কাজটা খুব সহজ্বাধ্য ব্যাপার নয়। ইউরেনাস এবং নেপ-চুনের চলবার গতির তারতম্য লক্ষ্য করে নেপ-চুনের পরে কোন গ্রহ থাকা সম্ভব, এই অমু-মানের বশবতী হয়ে ১৯০৫ খুষ্টান্দে পারসিভাল লোমেল (Percival Lowell) আধরিজোনার क्रांशकोक मानमिक्त के खर व्यक्तिहादत वांशिद আত্মনিয়োগ করেন। কিন্তু ঐ গ্রহ অবিভারের शूर्वरे लाखिलत मृत्रु घटि। अत्र भत्र माडेके উইनসন মানমন্দিরে পিকারিং (Pickering) এবং মিণ্টন হিউম্যাসন (Milton Humason) जे वह व्यविद्याद मत्नार्यां एतन। किन्न পরে তাঁরাও ঐ অহুদন্ধান পরিত্যাগ করেন। এরপর ১৯২৯ খুটাব্দে ফ্র্যাগর্টাক্ষের জ্যোতিবিদ্-গ্ৰ পুনরায় বৃহত্তর দূরবীনের সাহাধ্যে এবং নতুন পদ্ধতিতে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের দারা ঐ অম্ব-সন্থান-কার্য চালাতে প্রক্ষ করেন। অবশেষে क्राहेड टोमवाक (Clyde Tombaugh) कार्टी-ব্রাফিক প্লেটের উপর ক্রীণ আলোক-ছটার म्बन (नर्व के क्ष्मिक भाविकांत्र करवन।

প্লুটো আবিহ্নারের এই দীর্ঘতর ইতিহাস এটা প্রমাণ করে যে, তার পরবর্তী গ্রহ আবিহ্নারের কাজ আরও অধিক শ্রম ও সময়-সাপেক ব্যাপার।

পুটোর পরবর্তী দশম প্রহের অবন্থান সম্পর্কে ধুমকেতুর চলবার রহস্ত বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গ্রহগুলি যেমন স্থকে উপবৃত্তাকার পথে পরিভ্রমণ করে চলে, ধৃমকেতুগুলিও অহরপ ভাবে এক লম্বিত উপব্ৰতাকার-পথে সূৰ্যকে পরিক্রমা করে যায়। ধুমকেতুগুলি যখন হুর্যের কাছাকাছি এসে পড়ে, তথন স্থালোকের চাপে ওদের আলোর ছটা হর্বের বিপরীতমুখী হয়ে দাঁড়ার। এই ধুমকেছ-গুলি বে গুধুমাত্র পুর্যের টানে প্রস্তাবিত হয়, তা নর। অনেক সমর সৌরজগতের গ্রহগুলিও ওদের উপর আধিপত্য বিস্তার করে। দেখা গেছে, প্রায় পঞ্চাশটির মত ধৃমকেতু আছে, যাদের যাত্রাপথের অপহরগুলি (Aphelion--- হর্ষ থেকে অধিকতম দূরত্ব) রয়েছে বৃহস্পতি গ্রহের কক্ষপথের কাছাকাছি। কিন্তু তাদের অহস্যস্ত্র (Perihelion-पूर्व (शतक निकरेखम मुत्रक) ब्राह्म प्रदिव निकारे। अञ्जलकारव मनिश्रह ছशी धूमरकञ्च दारशह जानन जन्मांगरनत मरधा, আর ইউরেনাস রেখেছে তিনটিকে এবং নেপচুন রেখেছে কমপকে আটটিকে। বর্তমানে আরও পাঁচটি ধুমকেতু আবিষ্কৃত হরেছে, যাদের অপকর-শুলি রারেছে ক্র্য থেকে ৩০ কোট মাইল দূরে। এটা হলো সূর্ব থেকে প্লুটোর ককপথের মোটামুট গড়-পূরত। দেবা বোলটির মত ধুমকেতু ররেছে, বাদের অপথর-গুলির দূরত্ব থেকে প্রায় ৭০০ কোটি মাইল দ্ধপ হলো এইরকম--

দুরে। এই দূরদটা নতুন গ্রহ অবহানের এক আশাপ্রদ দূরদ।  যোশেক পিরাৎসির (Giuseppi Piazzi) সিরিস (Ceres) গ্রহাণুপুঞ্জ আবিদ্ধারের পূর্বে জ্যোভিবিদ জোহান্স কেপ্লার (Johannes		বোড-টিটিরাসের প্রগতি অফুদারে দূরত্ব ( দশ কোটি মাইলের একক )	কুৰ্ব ধেকে গ্ৰহগুলির আসল দূরত্ব ( দশ কোটি মাইলের এককে )
Kepler) মঞ্জ এবং বৃহস্পতির দীর্ঘতর দূরত্বের	বুধ	•.8	• '0>
মধ্যে কোন গ্রহের অবহান না দেখে অভান্ত	ওক্	•••	•*12
বিশ্বিভ হন। কেপ্লারের মৃত্যুর কিছুকাল পরে		>.•	5 **
১৭৭২ খুষ্টাব্দে এক জার্মান জ্যোতিবিদ বোড	মক্ল	2.0	>.65
(Bode) একটি গাণিতিক প্রগতির প্রতি দৃষ্টি	শিরিস (গ্রহাণুপুর	ا) ২·৮	2.11
আকর্ষণ করেন, যেটি টিটিয়াস (Titius) নামক	বু <b>হ</b> ম্পতি	e·2	€'₹•
	শ্বি	20.0	>.68
অপর এক জার্মান কর্তৃক প্রবৃতিত হয়। এই	ইউরেনাস	>>.6	>>.>>
প্রগতি বোড-টিটিয়াসের প্রগতি (Bode-Titius	<u>ৰেপচুৰ</u>	9.40	٠٠٠٩
Progression) নামে পরিচিত। এই প্রগতির	প্রটো	11'2	<b>७</b> १ <b>.</b> € •

म्भम वार

$8 \cdot \bullet = \bullet \cdot A + \{8 + \bullet \circ \bullet = \bullet \cdot B$
$f' \circ = \circ \land + \{8 + (\circ \times \land)\}$
$\{(5\times 2)+8\}\div 2 \cdot = 2.0$
$\bullet^* c = \circ c + \{s + (o \times s)\}$
4(F×a)+8}+>•=5.F
{(>⋄×∘)+8} + > • − € · ≥
(७२ × ७) + 8} ÷ >∘ <b>-</b> >• ••••
$\{(\bullet 8 \times a) + 8\} + 2 \bullet = 22.9$
$\{(>2+\times\circ)+8\}+>\circ-\circ$
$\{(26 \times 4) + 8\} + 3 = 11.5$
$\{(\epsilon) < \times \circ) + 8\} + > \bullet = > \epsilon 8.$

এখন দশ কোট মাইলকে একক হিসাবে খরে নিলে দেখা বার, স্থ থেকে বিভিন্ন গ্রহণ্ডলির দূরত্ব এই প্রগতি প্রায় মেনে চলেছে। এই প্রগতির সঙ্গে গ্রহণ্ডলির আসল দূরত তুলনা করা থেতে পারে—

**এই তালিকা থেকে দেখা যাচ্ছে, গ্রহন্তলির** আসল দ্রত বোড-টিটিরাসের প্রগতি ইউ- . রেনাস পর্বস্ত চমৎকার ভাবে মেনে চলেছে। মকল এবং বৃহপতির কক্ষপথের মধ্যে যে দীর্ঘ ব্যবধান ছিল, সিরিস গ্রহাণুপুঞ্জ আবিষ্কৃত হ্বার পর দেখা গেল সেটি বোড-টিটিয়ানের প্রগতি व्यञ्जाती यथार्थ प्रदक्ष व्यवदान कताह, अधू গোলমাল হলো নেপচুনের ক্ষেত্রে। প্লেটার উৎকেঞ্জিক কক্ষণথের তারত্যা ঘটে দশ কোটি महिल्द जकरक २२:०० (बर्क ४२:००-अद मर्था, यात्र शकु रुला ७१.४०। यनि त्नभठून व्यव्हि না ধাকতো ভাহলে বোড-টিটিয়ালের প্রগতির नक श्रुटोत प्रक व्यथ्कांबकार्य मिल विक, কারণ উক্ত প্রগতি অ্রহণারে ঐ দূরত হলো ७৮.৮ এकक अर् ७ वन एनम अर्ह्त व्यवस्थान হতো হৰ্ব থেকে গা'২ একক অৰ্থাৎ প্ৰায় ৭০০ কোট মাইল দুরে। বলিও বোড-টিটিয়ালের প্রগতি একটি সাধারণ জ্যামিতিক প্রগতি

268.

?

এবং এর সংক্ষ গ্রহগুলির অবস্থানের কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি হয়তো নেই, তথাপি বোলটি ধূমকেতুর কক্ষপথের অপস্থর সূর্য থেকে १০০ কোটি মাইল দূরে হওরার ঐ স্থানে দশম গ্রাহের অবস্থান সম্পর্কে, অস্থান বে একেবারে যুক্তি-ছীন, এই কথা হলপ করে বলা যার না।

এখন কথা হলো এই দ্রছটা এত অধিক বে, সেটি প্রত্যক্ষ করা অত্যন্ত ত্রহ ব্যাপার। তবে এ-কথা স্ত্য, যদি দশম গ্রহ্থাকে তবে একদিন সেটি নিশ্চয়ই আবিষ্কৃত হবে।

এখন দশম গ্রন্থ সম্পর্কে করেকটি বিষয়ে
অস্থ্যান করা খেতে পারে, খেমন—সূর্য থেকে
১০০ কোটি মাইল দূরে থেকে ৫০০ পার্থিব
বছরে ঐ গ্রাহ স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করবে। ঐ
গ্রাহ খেকে সূর্থকে দেখাবে একটি নক্ষত্রের মত;

অর্থাৎ প্রধের সে রকম কোন আলোই ঐ প্রছে
গিরে পড়বে না। ঐ প্রহের উপরিত্রের উপতা
চরম স্বেলের প্রায় শৃষ্ট ডিগ্রী অর্থাৎ —২৭৩°
সেডিপ্রেডের কাছাকাছি থাকবে। বলি ইউরেনাস এবং নেপচ্নের গতিপথ প্র্টো অপেকা
ঐ দশম প্রহের দ্বারা প্রভাবিত হরে থাকে, তবে
সেটি একটি বিরাট প্রহ হবে, যার বিশালতা
নেপচ্ন, ইউরেনাস, এমন কি বৃহস্পতিকেও
ছাড়িয়ে বেতে পারে। আর ঐ দশম গ্রহ
যদি বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস বা নেপচ্নের
মত গ্যাসীয় দানব (Gas giant) হয়, তবে
তার উপগ্রহ থাকাও স্বাভাবিক। কিন্তু এই
ধরণের একটি গ্রহ মৃত, অন্ধ এবং অভ্যাত অবস্থায়
নিঃশন্দে স্র্বকে পরিক্রমা করে চলেছে। কে জানে
কবে তার কালো পর্গরে যবনিকা উন্মোচিত হবে!

### সেলুলেজ

### সভ্যনারায়ণ মুখোপাধ্যায়

সেলুলোজ নামক জৈব পদার্থটি পৃথিবীতে যেমন সহজ্ঞাপ্য, তেমনি পাওয়াও যায় প্রচুর পরিমাণে। রাসায়নিক ভাষায় এই সেলুলোজের নাম য়ুকোজের পলিমার (Polymer of glucose)। ইহার সাধারণ ফর্লা হলো ( $C_6^{\pi}$   $H_{10}$   $O_5$ )n ভার্থাৎ বহু সংখক য়ুকোজ এককের সমবায়ে সেলুলোজ গঠিত।

বছদিন পর্বস্থ মাহ্ব এই সহজ্ঞাপ্য পদার্থটিকে কোন উপারে নিজেদের কাজে ব্যবহার করিবার পছা উদ্ভাবন করিতে পারে নাই। তাই বহুকাল বাবৎ এই সহজ্ঞাপ্য প্রাকৃতিক পদার্থটি আকেজো বস্তরপে অবহেলিত ও নই হইত। কিন্তুকাল হইতে বিজ্ঞনারা মানবজাতির ও শিক্ষ-ক্ষপন্তের বিভিন্ন চাহিদার কবা ভাবিরা এই সহজ্ঞাপ্য বস্তুকে কিভাবে মানবজাতির উপকারে লাগান যার, তাহার জন্ত অক্লান্ত গবেষণা ক্রিয়া চলিয়াছেন এবং দেখিয়াছেন যে, এই मिल्लाकका जीव भगार्थिएक चार्कि विश्वव कवितन গুকোজ ও অভাভ অনেক রাসায়নিক পদার্থ ফার্মেন্টেশন বা रूत्र, याशास्त्र वावश्व अन्योकार्य। शत्वशानक अहे তथा वर्डमान मिनूरनाव ७ मिनूरनावकाजीव भगार्थरक चार्छिविक्षियरणंत्र कारक विकानीत **ए** वारबारकिमकान देखिनियातरम्ब मृष्टि विरमवर्कारव আকর্ষণ করিয়াছে। কারণ বলি সেলুলোক ও সেলুলোজজাতীয় পদার্থকে আর্দ্রবিশ্লিষ্ট করিয়া गुरकाक वा कार्यालेजातत कांछ। यांन टाइन পরিমাণে উৎপর করা বার, তবে ভবিশ্বতে

ৰছ স্বাৰ্থেন্টেশন শিল্পের কাঁচা মাল প্রাপ্তির অস্থ্যবিধা দূর হুইবার সম্ভাবনা থাকিবে।

**এই সেলুলোজজাতীর পদার্থকে আ**র্জবিল্লেবণ করিতে গিরা বিজ্ঞানীরা দেখিরাছেন যে, রাসারনিক भगार्थंत मार्था ज्यांनिष अवर टेक्ट बानाइनिक भगरर्वत (Biochemicals) मर्था अनुकारिय व्यक्तिस्थित्तव काटक विरमय छेशस्यागी। তবে बामावनिक উপারে সেলুলোজের আর্দ্রবিলেগণের কাজে কতকগুলি বিশেষ অস্থবিধার সন্মুখীন হইতে হয়। কিন্তু এন্জাইমের দারা আর্দ্রিলেগণ করিলে এই সকল অস্তবিধার সমুধীন হইতে হর না। তাই বর্তমানে এনুজাইমের দারা আর্ডবিশ্লেষণ-বিক্রিরাটির সেলুলোডের বিশেষ শুরুত আরোপ করা চ্ট্রাছে। এট এনজাইম নামক জৈব রাসায়নিক পদার্থটি माहेत्का-चारगानिकम चारवा थानीतिहरू विভिन्न ইজিন-নি:ফত বসজাতীর পদার্থ হইতে পাওয়া यात्र ।

এখন দেখা বাক, কোন্ ধরণের এন্জাইম সেলুলোজের আর্তিরিপ্লেষণ ঘটাইতে সক্ষহ হয়। বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন মাইকো-অর-গ্যানিজম ও বিভিন্ন প্রাণীর বিশেষ ইন্দ্রির-নিংহত তরল পদার্থ লইয়া গবেষণা করিয়া দেখিয়াছেন বে, সকল মাইকো-অরগ্যানিজম সেলুলোজের উপর জিল্লা করে এবং যে সকল প্রাণী রোমছন করে (বেমন গরু, ঘোড়া, ছাগল প্রভৃতি), ভাহাদের ক্ষমেনে (Rumen) অথবা অভান্ত ভূণভোজী প্রাণীর অত্ত্রে (Gut) ও জারক রসে (Digestive juice) যে সকল এন্জাইম থাকে, তাহারা সেলুলোজের আর্ত্রি-বিশ্লেষণ ঘটাইতে পারে। এই ধরণের এন্জাইমকে সামব্রিকভাবে বলা হয় সেলুলেজ (Cellulase)।

সেলুলেজের দারা সেলুলোজজাতীর পদার্থকে আর্দ্রবিশ্লেষণ করিবার জন্ত প্রচুর পরিমাণে সেলুলেজ উৎপাদন করিবার ব্যবস্থা আগে করা দরকার। K. W. King, E. T. Reese প্রমুখ বিজ্ঞানীরা দেখিরাছেন বে, সেলুলোজ হজমকারী উপবৃক্ত জীবাণু বা মাইজ্যো-জরগ্যানিজ্ঞমের দারা সেলুলোজযুক্ত মাধ্যমের কিবন বা ফার্মেন্টেশন ঘটাইরা সেলুলেজ উৎপাদন করা, যায়। নিমজ্জন কিবন পদ্ধতিতে (Submerged fermentation) সেলুলেজ উৎপাদন, নিম্নিলিত বিষয়গুলির উপর বিশেষ ভাবে নির্ভ্রশীন:—

- (১) মৃত্তিকা ছাঁকন (Soil screening) বা অন্ত পদভিতে প্ৰচুৱ পরিমাণে ও সফ্রিয় সেলুলেজ উৎপাদনোক্ষম জীবাণু খুঁজিয়া বাহির করা।
- (২) ঐ বাছাই করা জীবাণ কর্তৃক প্রচুর পরিমাণে সেলুলেজ উৎপাদনের জন্ত উহায় খাত হিসাবে উপযুক্ত মাধ্যমের সংযুক্তি নির্ধারণ করা।
- (৩) নির্বারিত মাধ্যমে জীবাণ্গুলি কোন্ উষ্ণতা ও pH বা অন্নতান্ন স্বচেন্নে বেশী পরিমাণে সেল্লেজ উৎপাদন করিতে পারে, তাহা নির্বারণ করা।
- (৪) জীবাণ্গুলি নির্বারিত মাধ্যমে উপযুক্ত উফ্তা ও pH-এর আওতার কতদিনে সর্বপেকা বেশী পরিমাণ সেলুলেজ উৎপাদন করিতে পারে তাহা নির্বারণ করা।
- (৫) ফার্মেণ্টেশন চলিবার সময় কি পরিমাণ জীবাণুম্ক বা স্টেরিলাইজকরা বায় ও আন্দোলিত করিবার ব্যবস্থার প্রয়োজন, তাহা নির্বারণ করা।

এই বিষয়গুলির উপর লক্ষ্য রাখিয়া বিভিন্ন
জীবাণ্তজ্বিদ্ বিভিন্ন দেল্লেজ উৎপাদনোক্ষম
জীবাণ্র সভান পাইয়াছেন। এই জীবাণ্গুলি
কালাস (Fungus), ব্যাক্তিরিয়া (Bacteria)
অথবা অ্যাক্তিনোমাইসিটস (Actinomycetes)
শ্রেণীর। ইহাদের মধ্যে কালাস শ্রেণীর জীবাণ্রাই
কিথন পছডিতে সেলুলেজ উৎপাদনের জন্তে
অধিক উপবোদী। অবশ্র ক্ষমেন ব্যাক্তিরিয়া,
বথা ব্যাসিলাস সাক্সিনোজিনিস্-এর (Bacillus

succinogenes) উপবোগিতাও কম নয়। তবে বর্তমানে ফার্মেন্টেশন পদ্ধতিতে সেলুলেজ উৎপাদনের কাজে ফাফাসজাতীর জীবাগুই ব্যবহৃত হয়।

বিভিন্ন স্থাস শ্রেণীর জীবাণুর টাইকোডারমা **ভি**বিডে (Trichoderma viride), ब्यामशाविकनाम नाहेगात (Aspergillus niger), পেনিসিলিয়াম ভেরিয়েবল (Penicillium variable), মাইরোপেলিয়াম ভেক্ল-কারিয়া (Myrothecium verrucaria) প্রভৃতি की बागूब नाम छ दब बरावागा। তব हे हारमब मरधा টাইকোডারমা ভিরিডে 6a (Trichoderma viride 6a) এবং ট্রাইকোডারমা ভিরিডে N-35 (Trichoderma viride N-35) नामक द्वाहित्का-ভারমা জীবাণুর ছুইটি ট্রেনের (Strain) সক্রিয় সেলুলেজ উৎপাদন ক্ষমতা খুব বেশী। বর্তমানে আমেরিকাতে ট্রাইকোডারমা ভিরিডে 6a এবং काशास्त्र होडेटकाडावमा किविएड N-35 अवर अवस्थांक कीवांव्छनित मात्रा मिन्दनक छेरशामन এবং সেলুলেজের বারোকেমিক্যাল ইঞ্জিনিরারিং তব্যাদির উপর প্রভৃত গবেষণা চলিতেছে। व्यामारमञ्ज (मर्गेष्ठ (त्रमूर्गेष्ठ हेर्शामर्गे पिर्क বিশেষ নজর দেওয়া হইয়াছে। যাদবপুর বিখ-বারোকেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিন্ধালয়ের ভিপার্টমেন্টে, মহীশুরের C. F. T. R. I. (Central Food Technological Research Institute)-এ ও অক্লান্ত করেক হানে সেলুলেজ छेर शामन ७ त्म तुर्ग एक व कि बाव छे भव गरवश्या **इनिटक्ट** ।

এখন দেখা যাক, সেপুলেজ এন্জাইমের উৎপাদন কিভাবে করা যার। সেপুলেজের শিলোৎপাদনের জন্ত এখনও কোন প্রামাণ্য পদ্ধতি (Standard process) প্রচলিত হর নাই। ভবে ট্রাইকোভারমা ভিরিভে 6a জীবাণুর ঘারা 'জালোড়িত ক্লাফ নিমজ্জিত কিখন পদ্ধতিতে' (Shake flask submerged fermentation process) যে তাবে দেলুলেজ উৎপাদন করা হয়, তাহা নিয়ন্ত্ৰণ—

আবোড়িত ফ্লাম্ব-নিমজ্জিত কিখন পদ্ধতি:

(ক) ফার্মেন্টেশনকারী জীবাণু—টাইকোভারমা ভিরিডে 6a, (প) ফার্মেন্টেশনের মাধ্যমে
সংযুক্তি—উপরিউক্ত জীবাণু লইরা বিভিন্ন
পরীকা-নিরীকার পর E. T. Reese, M.
Mandels প্রমুধ জীবাণুতভ্বিদ্গণ দেখিরাছেন
যে, বে মাধ্যমকে খান্তরূপে ব্যবহার করিয়া এই
জীবাণ্টি প্রচুর পরিমাণে সেলুলেজ উৎপাদন
করিতে পারে, তাহার রাসায়নিক সংযুক্তি
নিমরণ:

উপাদান	প্রতি ১০০ দি. দি. <b>জনীয়</b> দ্রবণে উপস্থিতি
<b>সেলুলোজ</b>	> व्याप
KH <sub>2</sub> PO₄	• .5 **
$(NH_4)_2SO_4$	• 58 w
<b>ইউরিয়া</b>	۰.۰٥ "
MgSO4.7H2O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CaClg	••••
অত্যন্ন পরিমাণে প্রয়োজ	নীয
বিভিন্ন ধাতৰ লবণের জ	नौष्र • > • मि. मि.
TERM	

দ্ৰ বণ

ও পেপ্টোন
•'>• প্রাাম
উপরিউক্ত সংযুক্তিতে বিভিন্ন ধাতব লবণের
মিশ্রণের দ্রবণে থাকে:

FeSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O — ••• মিলিগ্র্যাম •

MnSO<sub>4</sub>.H<sub>3</sub>O — >•• ,,

ZnCl<sub>2</sub> — ২•• ,,

>৯%HCl — > সি. সি.
পাতিত জন — >•• সি. সি.

(গ) ইনোকিউলাম (Inoculum)—উপরিউক্ত ফার্মেক্টেশন মাধ্যমের ফার্মেক্টেশন বাহাতে
ঠিক ভাবে ঘটতে পারে তাহার দিকে লক্ষ্য

রাধিরা বারোকেমিক্যাল ইঞ্জিনিরারগণ ও জীবাণ্তছবিদ্যাণ দেখিরাছেন বে, মাধ্যমের ভিতর
তার মোট আরতনের ১০ শতাংশ পরিমাণ
ইনোকিউলাম দিরা ফার্মেন্টেশন পরিচালনা করিলে
ফার্মেন্টেশনের বেগ (Fermentation rate)
বেশ ভালভাবে চলে। এই ক্ষেত্রে ইনোকিউলাম
নিমরণে প্রস্তুত করা হর।

পাতিল জলে •'৮৭% সাধারণ লবণের দ্রবণ
( যাহাকে ইংরেজিতে বলা হয় Physiological
salt solution) প্রস্তুত করিয়া উহাকে ষ্টেরিলাইজ
অর্থাৎ জীবাণুমুক্ত করিয়া লওয়া হয় এবং তাহার
পর জীবাণুমুক্ত অবছার পরিবেশে এই দ্রবণের
১• সি. সি. একটি ট্রাইকোডারমা ভিরিডে 6a-র
ল্যান্ট কালচারে (Slant culture) এমন ভাবে
ঢালা হয় যাহাতে বিজাতীয় জীবাণু প্রবেশ
করিতে না পারে। ইহার পর ঐ ল্যান্ট কালচারকে
ভালভাবে নাড়িয়া ঐ জীবাণুর স্পোরের একটি
সম্মিশ্রুণ (Uniform mixture) প্রস্তুত করা
হয়। এই স্পোর মিশ্রণই ইনোকিউলামরূপে
ব্যবহৃত হয়।

- (ঘ) ফার্মেন্টেশনের উক্তা ও pH—
  বিভিন্ন গবেষণার দেখা গিরাছে যে, উপরিউক্ত
  সংযুক্তির ফার্মেন্টেশন মাধ্যমের ট্রাইকোডারমা
  ভিরিতে 6a জীবাগ্র ঘারা ভাগভাবে ফার্মেন্টেশন
  ঘটাইয়া সর্বোচ্চ পরিমাণ সেল্লেক উৎপর
  করিতে ফার্মেন্টেশন মাধ্যমের pH ৫৩ এবং
  ফার্মেন্টেশনের উক্তা ২৯° সি. স্বচেরে
  উপ্যোগী। মাধ্যমের এই উক্তা ও pH ছাড়া
  আন্ত উক্ষতা ও pH-এ সেল্লেকের উৎপাদন
  আনত উক্ষতা ও pH-এ সেল্লেকের উৎপাদন
- (৬) ফার্মেন্টেশনের সমন্ত্র বাডান্থিতকরণ ও আন্দোলিতকরণের ব্যবস্থা (Aeration and agitation):—

টাইকোডারমা ভিরিতে 6a একটি বাযুত্ত জীবাণু (Aerobic organism), কাজেই কার্মেন্টে- শনের সমন্ন মাধ্যমের ভিতর উপযুক্ত পরিমাণে ইরিলাইজ করা বাষ্প্রবাহ চালনা করিবার ব্যবদ্বা করা দরকার, তাহা না হইলে জীবাণুর বৃদ্ধি বাহত হইবে এবং ইহার ফলে সেলুলেজের উৎপাদন কমিলা ঘাইবে। আরও দেখা গিলাছে যে, এই কামে তিশন চলিবার কালে মাধ্যমটিকে যদি ভালভাবে আন্দোলিত করিবার ব্যবদ্বা করা না হয়, তাহা হইলেও সেলুলেজের উৎপাদন কমিলা বায়। ইনোকিউলামযুক্ত কামে তেশনের মাধ্যমকে প্রতি মিনিটে ১৬০০২০০ বার ঘূর্ণনিযুক্ত আলোড়ক বল্লে (Rotary shaker) আলোড়ত করিলে সেলুলেজের উৎপাদন থ্ব ভাল হয়।

- (চ) ফার্মেন্টেশনের সময়কাল—E. T. Reese, M. Mandels প্রমুখ বিজ্ঞানীরা দেখিরাছেন বে, ট্রাইকোডারমা ভিরিডে 6a জীবাগুর ঘারা উপনিউক্ত সংযুক্তিবিশিষ্ট ফার্মেন্টেশনের মাধ্যমের ২৯° দি. উক্ষতার ও pHc'৩-এ ফার্মেন্টেশন ঘটাইরা সবচেরে বেশী পরিমাণ সেলুনেজ উৎপন্ন করিতে ১৪ দিন ধরিরা আলোড়ক বত্রে ফার্মেন্টেশন চালাইতে হয়।
- (ছ) পছতি—২ং৽ সি. সি. আরক্তনবিশিষ্ট Erlenmeyer flask-এ ৫০ সি. সি. ফার্ফেলনের মাধ্যম লইরা উহার pH ৫'৩-এ আলা হর। তুলার ছিপি দিরা ক্লান্ধের মুখ বন্ধ করিরা একটি আটোক্লেক্তে প্রতি ইক্তিতে ১৫ পাউগু সীমের চাপে ১৫ মিনিট ধরিরা ষ্টেরিলাইজ করা হর। তাহার-পর ক্লান্ধকে ঠাগু। করিরা জীবাগুমুক্ত পরিবেশে উহার ভিতর ১০% ইলোকিউলাম ঢালিরা পুনরার উহার মুখ তুলার ছিপির হারা বন্ধ করিয়া প্রতি মিনিটে ১৬০-২০০টি ঘূর্ণনমুক্ত আলোড়ক যমে কার্মেন্টেশন চালান হর। ১৪ দিন কার্মেন্টেশন চালান হর। ১৪ দিন কার্মেন্টেশন চলিবার পর কিথিত বা ফার্মেন্টেড (Fermented) মাধ্যম হইতে সেল্লেজকে পৃথক করা হর।

(জ) সেলুলেজের পৃথকীকরণ (Isolation of cellulase)—সেন্ট্রিকউগেশন (Centrifugation) যন্তের সাহায্যে কিমিত মাধ্যমের তরল অংশ হইতে গাদ অংশকে পৃথক করা হয়। তাহার পর তরল অংশ হইতে নিম্নলিখিতভাবে সেলুলেজকে পৃথক করা হয়:

অবশেষ

তরল পদার্থ

জলে স্তবৰ

জনধারার সাহায্যে ৭২ ঘন্টা বাবৎ ঝিলি-বিশ্লেষণ (Dialysis)

ষ্ঠাচমগুল ইলেক্ট্রোফোরেসিস (Starch zone electrophoresis)

সেলুলেক

সেল্লেজের ব্যবহার—সেল্লোজ জাতীর
পদার্থকে আদু বিশ্লিষ্ট করিয়া ফার্মেন্টেশনের
উপবোগী পদার্থ উৎপত্র করিতে সেলুলেজ
ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়াও সেলুলেজ প্রধানতঃ
নিয়নিধিত তিনটি কেতে ব্যবহৃত হয়।

( > ) থান্তলিয়ে সেল্লেজের ব্যবহার—
জাপানী বাবোকেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারগণ গবেষণার
দেখিয়াছেন যে, বহু সজীজাতীয় পদার্থ (Vegetables), বধা—আলু, গাজর, বাধাকণি শুভৃতি

ফলমূলজাতীয় পদার্থকে সেলুলেজের বারা বিজিয়া করাইলে উহাদের কোবগুলির মধাত্ত দেলুলোকজাতীয় কোষ সংযোজক পদার্থসমূহ (Cell cementing substance) আন্ত্রিপ্তি হুইয়া যায় এবং ফলে এককোষী সজ্জী বা क्रमम् काजीत भगार्थ छरभन इत। এই अक-কোষী সজ্জি বা ফল বেশ সহজ্ঞপাচ্য। তাহা ছাড়া ইহাদের সংরক্ষণগুণ (Storage property), শরি বছন ৩৭ (Trnsportation property) প্রভৃতির প্ৰভূত উন্নতি ঘটে। বৰ্তমানে দেখা গিয়াছে বে, চাউলকে সেলুলেজের ছারা বিক্রিয়া করাইয়া তাহার পর উহাকে সিদ্ধ করিয়া শুকাইয়া লইলে উহা হইতে Minnte rice বা Instant rice প্রস্তুত করা যায়। ইহা ছাড়াও রাকা আবি হইতে শ্বেতসার বা ষ্টার্চ প্রস্তুতির কাজে সেলুলেজের ৰ্যবহার থুব গুরুত্বপূর্ণ। জাপানে ওগোনোরি (Ogonori) নামক পদার্থ হইতে অ্যাগার (Agar) প্রস্তুত করিবার কাজে সেলুনেজ ব্যবহৃত হইতেছে।

- (২) কাগজ শিল্পে সেপুলেজের ব্যবহার—
  কাগজ প্রস্তুত করিবার জন্ত যে মণ্ড (Pulp)
  প্রস্তুত করা হর, সেই মণ্ডকে সেপুলেজের ছারা
  বিক্রিরা করাইরা লইলে উৎপন্ন কাগজের শুল
  উন্নত্তর হর।
- (৩) ক্রমিং শিল্পে (Brewing Industries)
  ব্যবহার—জাপানে মিদো (Miso), সংগ্রসন
  (Soysauce) ও নাটো (Natto) নামক
  ফার্মেন্টেড সন্থাবিন খাত প্রস্তৃতির কালে
  সন্মাবিনের উপরের খোসা দ্রীকরণের জন্ত সেল্
  লেজের ব্যবহার বেশ কার্যকরী।

এই সমস্ত বিষয়ে ব্যবহার ছাড়াও গ্রেষণার ফলে সেলুলেজের বিভিন্নমূবী ব্যবহারের কথা জমশং জানা ঘাইতেছে এবং ভবিশ্বতে বিভিন্ন শিল্পে ইহা একাস্ত প্রয়োজনীয় পদার্থক্পে গণ্য হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

## কৃষি বিভাগের নৃতন ঘোষণা

### ত্ৰীৰেবেজ্ঞনাথ মিত্ৰ

আমর। কৃষি বিভাগের বহু ঘোষণার সন্মুশীন

ইইরাছি। সব ঘোষণা মনে রাখা তৃদ্ধর। তবে

মোটামুটি মনে আছে, একটি ঘোষণাতে বলা

ইইরাছিল বে এই বৎসরে পশ্চিম বক্তে ধানের
উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে, পশ্চিম বক্ত ধানে অরংসম্পূর্ণ

ইইবে, এমন কি পশ্চিম বক্ত হইতে ধান রপ্তানী
করা বাইবে। কৃষি বিভাগের এই সকল ঘোষণার

আমরা তেমন আছা স্থাপন করিতে পারি নাই;
কারণ আমানের অভিজ্ঞতা এই বে, কৃষি বিভাগের

একটি ঘোষণার সহিত আর একটি ঘোষণার
কলাচিৎ মিল হর।

সম্প্রতি পশ্চিমবলের ক্রমি বিভাগের মন্ত্রী ডাঃ কানাইলাল ভট্টাচার্য মহাশন্ন বলিরাছেন (৬ই नटक्यत, ১৯७৯, Statesman পত्तिका खहेवा) বর্তমান বৎসরে চালের উৎপাদন ৬০ লক্ষ টনের **পরিবর্তে ৫৫ লক্ষ টন কম হইবে! ভট্টাচার্য** यहां इ होत अशान कांत्रन विवादकन-(১) অক্টোবর মালে অনেক জেলার উপযুক্ত পরিমাণ বৃষ্টির অভাব, (২) সমন্ত্র মত ক্রয়ি বিভাগের ক্ষকদিগকে কৃষি-ঋণ দিবার অক্ষমতা। শেৰোক্ত কারণটি নৃত্তন নহে, ইহ। বরাবরই ঘটিতেছে, বছ व्यार्विषय-निर्देशास्त्र (कांन कन इह नाहै। कि এই কারণটির জন্ত কি ক্রবি বিভাগকে দায়ী করা বায় না? কৃষি বিভাগের যে শাবার উপর কৃষি-था पिवांत छात्र अष्ठ चाहि. छाहाता कि कि कि इर उंशिएन कि किन्न विकास ना रुत्र, उत्व उाँ हारमत विक्रास कि कान माखिग्नक वावका अवनक्त कता यात्र ना? मजी महाभन चात्र विवाहिन (व, चिविक्ड क्रमनेमीन शास्त्र क्ष वह कांत्रपष्टे (बनी हरेबाए ; २० नक वकत

জমির পরিবর্তে দশ লক্ষ একর জমিতে অধিকতর কলনদীল থানের চায় করা সম্ভব হইরাছে। যাহা হউক, মন্ত্রী মহাশর আত্মৃতি লাভ করিরাছেন এই মনে করিরা যে, ৫৫ লক্ষ টন কম হইলেও গত বৎসরের তুলনার এই বৎসরে ৮০০,০০০ টন আউস্থান, ২০০,০০০ টন বোরো ধান এবং ৬০০,০০০ টন গম লইরা বান্তলক্তর উৎপাদন ৭০ লক্ষ টন হইবে। মন্ত্রী মহাশর আশা করেন ১৯৭১ সালে পশ্চিম বঙ্গের বাতে স্বরংসম্পূর্ণতা লাভ করা সম্ভব হইবে। আমাদের আশহা হইতেছে মন্ত্রী মহাশরের এই আশাও বান্তবে পরিণত হইবে না। কথনও হইরাছে কি?

মন্ত্রী মহাশরের আরও ঘোষণা এই যে, সরিধার উৎপাদন ৬৮.০০০ টনের স্থলে ১০০,০০০ টন র্বন্ধি করিবার জ্বন্তু ব্যবস্থা অবলখন করা হইরাছে। এই রাজ্যে সরিবার প্রোজন ১০ লক্ষ্ণ টন। সরিবার উৎপাদন বাড়াইরা কি চালের ঘাট্তি পূরণ করা যাইবে? আমাদের চালই প্রধান সমস্তা; তবে হর তো খানিকটা সরিবার তৈল খাইরা খাতের ক্যালোরি পূরণ করা ঘাইবে। পৃষ্টিবিদ্গণ কি বলেন?

পুরুলিয়ার অনাবৃষ্টি প্রায়ই ঘটে, এই জেলার
সমস্তার সমাধানকরে ডা: ভট্টাচার্ব বলিয়াছেন বে,
এই জেলার বে সকল ধান শীত্র পাকে, সেই
জাতীর ধানের চাব করা হইবে, যাহাতে দক্ষিণপশ্চিম মৌসুমী বায়ু শেষ হইবার পূর্বেই এই
জাতীর ধান পাকে। এই বংসর ঐ জাতীর
ধান ২০,০০০ একর জমিতে চাব করা হইবে এবং
বাস্তবে কত প্রিমাণ জমিতে চাব করা হইবে এবং

কত পরিমাণ জমির ফসল খামারে আনা সম্ভব ছইবে ও ফলন কি পরিমাণ ছইবে, তাংগ কেছ বলিতে পারেন না।

যে সকল উচু জমি ধান চাষের পক্ষে উপযুক্ত নহে, সেই সকল জমিতে ফুলকপি, বিলাতী বেগুল, আলু এবং অন্তান্ত শাক-সজী চাষ করিবার জন্ত কৃষকদিগকে উপদেশ দেওৱা ২ইতেছে।

এখন কৃষি বিভাগের একজন মুখপাত্তের কথা
গুজুন। তিনি বলিয়াছেন বিভিন্ন অঞ্চলে বর্ষা
খুজুতে উপরিউক্ত সঞ্জীর চাব করিবা সন্ধোষজনক
ফল পাওয়া নিয়াছে; সেই জল্ল এই রাজ্যের ছানে
ছানে সদৃশ জমিতে এই সকল সঞ্জীর চাব করা
হইবে, বিশেষতঃ বাঁকুড়া, পশ্চিম মেদিনীপুর,
বীরভুম এবং উত্তর বর্ধমানে। এই সকল জারগার
চাব করিবার উদ্দেশ্র এই যে, এখানকার উৎপাদিত
সঞ্জী অনায়াসে কলিকাতার এবং শিল্লাঞ্চলে
(যেমন দ্র্গাপুর, আদানসোল, ধানবাদ এবং
টাটানগরে) চালান দেওয়া যাইবে এবং বাজারে
সহজেই বিক্রন্থ হইবে। আলুর সম্বন্ধে তিনি বলেন,
এই বংসর ৩০০,০০০ মণ অতিরিক্ত আলুর
উৎপাদন করা সম্ভব হইবে। ধানের ঘাট্তি
আলুতেই পুরণ করা বাইবে বোধ হয়।

বর্ষা অত্তে আলু এবং উপরিউক্ত সন্ধীর চাষের কথা বলা হইরাছে। কিন্তু কৃষকেরা জানেন, ঐ সকল সন্ধীর চাষের জন্ম জলের দরকার। কৃষি বিভাগ মনে করেন ঐ সকল সন্ধী যথন বর্ষাকালে চার করা হইবে, তথন জলের প্রয়োজন হইবে না। সেই জন্ম জলসরবরাহের কথা কিছু বলেন নাই। কিন্তু এইটুকু মনে রাখা উচিৎ যে, বর্ষাকালেও দিনের পর দিন আনাবৃষ্টি হইতে পারে, তথন জলের সরবরাহ কোথা হইতে আসিবে ? বর্ষাকালে আমন ও আউস ধানের চার হইরা থাকে, তথনও আনাবৃষ্টির কবল হইতে এই সকল ধান বাঁচাইবার জন্ম জলসরবরাহের ব্যবস্থা রাধিতে হয়। মন্ত্রীমহাশক্ষ প্রথমেই বলিয়াছেন যে, এই বৎসর আর্ট্রীন

বর মাসে উপযুক্ত পরিমাণ বৃষ্টিনা হইবার জ্ঞাধানের উৎপাদন কম হইবে। মুতরাং সব ঋতুতেই চাবের জ্ঞাজলস্ত্রবরাহের ব্যবদ্ধা রাধা বিশেষ প্রয়োজন।

কৃষি বিভাগ কিরূপ এলোমেলোভাবে শাক-সন্ত্ৰীর চাষের বিভৃতির চেষ্টা করিতেছেন তাংগ পুৰ্ববৰ্তী সংখ্যা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' বলিয়াছি, এবারেও বলিতেছি। শাক-স্জীর চাষ বাড়াইবার জন্ত শাক-সজ্জীর বীজ, চারা ইত্যাদি বিনামূলো বিতরণ করা হয়; ইহাতে 'গোমী সেনের' কত পরিমাণ অর্থব্যর হয়, তাহা জানিনা। দর্থান্ত ক্রিলেই বীজ, চারা ইত্যাদি পাওয়া বায়, দরধান্ত-কারীরা শাক-সজীর চাবের বিষয় জাতুন বা না জামুন। কেবলমাত্র একটি উদাহরণ দিতেছি -কলিকাতার উপকর্তে আমার পরিচিত এক ভদ্র-লোক (চাষী নহে) দরখান্ত করিয়া বিনামূল্যে করেক রকমের শাক-দজীর চারা ও বীজ পাইরা-ছিলেন, किन्न এই সকল শাক-স্ঞীর চাব সংক্ তাঁহার কোন অভিজ্ঞতা না ধাকাতে তিনি উহা-দের চাষে কৃতকার্য হইলেন না। কৃষি বিভাগের ভারপ্রাপ্ত কর্মচারীগণের নিকট হাঁটাহাঁটি করিলেন, এমন কি তদানীতন মুখ্যমন্ত্ৰী শ্ৰীপ্ৰফুলচন্ত সেন মহাশন্তক চিঠিও লিখিলেন, কিন্তু কোন ফল হইল না, লিখিত চিঠির উত্তরও পাইলেন না। ভত্তলোক 'ত্র ছাই' বলিয়া শাক-সন্তীর চাষ ত্যাগ করিলেন। এইরূপ অনেক উদাহরণ দিতে পারি।

এইবার প্রামাঞ্জের কথা বলিতেছি। ক্রমি
বিভাগ কি এমন একটি অঞ্চল, এমন একটি
প্রাম দেবাইতে পারেন, যেবানে গৃহত্তের
গৃহের সংলগ্ন পতিত জমিতে লাক-সজীর চাষের
প্রবর্তন করিতে পারিরাছেন ? এই সকল পতিত
জমি নানা রকম রোগের জীবাগুর আ্বাসা-স্থল
ইয়া দেশের স্বাস্থ্যের প্রভৃত জনিষ্ট্রসাধন করিতেছে।
প্রামাঞ্চলে বিস্থালরসমূহের জমিতেও লাক-সজীর
চাবের প্রবর্তন করা ঘাইতে পারে। ইহা বিভালর-

সমূহের ছাত্রদের, এমন কি তাহাদের অভিভাবক-দেরও শিক্ষার অবেগা ও অবিধা দিতে পারে। আমার আমের ( হগণী জেলার আটপুর ) স্থলেও শাক-সন্ধীর চাষের ব্যবহা নাই। এইরপ অনেক স্থলের কথা বলিতে পারি, অথচ প্রত্যেক আমে কৃষি বিভাগের প্রামসেবক আছেন এবং ভাঁহাদের উপরে Agriculture Extension Officer আছেন।

কৃষি বিভাগের কত কর্মচারী 'গোরী সেনের'
টাকার জাপান পরিভ্রমণ করিয়া আসিরাছেন,
সেধানে থানাপিনা করিয়া আসিরাছেন,
এমন কি শ্রীপ্রকৃত্রচন্ত্র সেন মহাশর যথন মৃথ্যমন্ত্রী
ছিলেন, তথন তিনিও জাপান গিরাছিলেন। কিন্তু
জাপানের কৃষি প্রণালী, বিশেষতঃ শাক-সন্ত্রীর
চাবের প্রণালী কি এই দেশে প্রবৃতিত হইয়াছে?
জাপানের প্রত্যেক গৃহন্থের গৃহের সংলগ্র জমিতে
শাক-সন্ত্রীর চাষ হইয়া থাকে, এক টুক্রা
জমিও পড়িয়া থাকে না। প্রত্যেক গৃহন্থের গৃহ
সংলগ্র জমি পরিজার, পরিচ্ছের এবং শাক-সন্ত্রীর
বাগানে স্প্রণাভিত। সেধানে একটি স্ক্র পড়িলে
পুঁজিয়া পাওয়া বায়।

দেশের এই পরিন্থিতির কবে অবসান ঘটবে বিধাতাই জানেন। মন্ত্রী মহাশরগণ কৃষি বিষয়ে একেবারে অনভিজ্ঞ: এমন কি তাঁথারা জানেন না, কত পরিমাণ ধানে কত পরিমাণ চাল হয়। সকল বিষয়েই তাঁহাদের অধন্তন কর্মচারীদিগের উপর নির্ভ্তর করিতে হয়। এই প্রসঙ্গে একটি উদাহরণ দিতেছি। আমার বন্ধু শ্রীভৃতনাথ সরকার ইংরেজ আমলে বিহারের কৃষি বিভাগের অধিকর্তা হইয়াছিলেন। তিনি সাবোর কৃষি কলেজের এল, এজি ডিগ্রীপ্রাপ্ত, বিদেশে কোন দিন যান নাই। তাঁহার পুঁজি এদেশের কৃষির জ্ঞান

ও অভিজ্ঞতা। ওঁহার অধীনে ইংরেজ ও বিলাতী
ডিগ্রীধারী অনেক কর্মচারী কাজ করিতেন।
আমি ওাঁহাকে ক্রেড্ছলবশতঃ অনেক বার
জিজ্ঞাসা করিয়াছি—তিনি ওাঁহার এই বিস্তার
পুঁজি লইরা কি তাবে ওাঁহার অধস্তন, (ইংরেজ ও
বিলাতী ডিগ্রীধারী) কর্মচারীদিগের সহিত
কাজ করিতেন? তিনি উত্তরে বলিয়াছিলেন,
এইরূপ কোন কর্মচারী কোন পরিকর্মনা দিলে
আমি ওাঁহাকে জিজ্ঞাসা করিতাম, এই পরিকর্মনার
কলে দেশের কি উপকার হইবে? ওাঁহার উত্তর
স্ভোযজনক হইলে আমি উহা মগুরের জন্ত
উপরিওয়ালাদের নিকট স্পারিশ করিতাম। জানি
না, আজকাল ভ্তনাধ্বাব্র ক্লায় কোন ক্রি
অধিকর্তা এইরূপ প্রশ্ন করেন কিনা, না, রাজনীতির
চাপে পরিকর্মনা মঞ্র করেন।

খুবই ছ:খের সহিত আমাদের সম্মানিত অতিথি বাদশা ধান চীৎকার করিয়া বলিতেছেন ২২ বংসর স্থাধীনতা লাভের পরেও আমরা খাত্যের জন্ত ভিকার ঝুলি লইরা দেশ-দেশান্তরে ঘুরিতেছি। তাঁহার কথা দেশের কর্ণবারগণ কি ভানবেন? সকলেই রাজনীতির মাদকভার উন্মত্ত।

পরিশেষে দেশের কর্ণবারগণকে নিবেদন করি বে, বাছের অভ্যাস ত্যাগ করা খুবই কঠিন। বালালী ভাত বাইতে অভ্যন্ত, গম, বাজরা বা মারুলা বাইতে তাহারা অভ্যন্ত নহে, বর্তমানে দারে পড়িরা বাইতেছে। বিশেষজ্ঞগণ বলেন, ভারতবর্ষে বিঘা প্রতি এক মণ বানের উৎপাদন বাড়াইতে পারিলে আমরা যে চালের ঘাট্ভির অবসান করিতে পারিষ কেবল তাহা নহে, আমরা চাল রপ্তানী করিতে পারিষ। বিঘা প্রতি এক মণ চালের উৎপাদন বাড়ান কি অভই কঠিন?

# গাগনিক বলবিভার আধুনিক প্রয়োগ

#### विष्यभाष्ट्य त्राम

নৃতনত্বের প্রতি মাহুষের মন সহজেই আকুট হয়। অজানাকে জানবার আগ্রহ চিরকালের। এই আগ্রহের জন্তেই মাতুর আবিষ্কার करत्र म् ज्वन न् जन (मन, न् जन न् जन मन्भाम। বিজ্ঞানী আবিদার করেছেন নৃতন নৃতন তত্ত্ব, ন্তন ন্তন বস্ত্র, ধার জন্তে বিজ্ঞানের এত অগ্রগতি, মামুষের সভ্যতার এত উন্নতি। পৃথিবীর স্থলভাগ ও জলভাগ মানুষের সব চেনা-জানা হয়ে গেছে। এখন ডাক এলেছে মহাশ্রের—Call of the এতে সাড়া দেওয়া মানে কত Cosmos I জাত, কত অজাত প্রাণসংশরকর বিপদ। কিন্তু মান্ত্ৰ মহাশুভের সেই আহ্বান মেনে নিয়েছে। ৪ঠা অক্টোবর ১৯৫৭ খুটাব্দে হুক্ত হয়েছে মাহুবের মহাকাশ জয়ের অভিবান। এইদিন সমস্ত বিখ-বাসী চনৎকৃত হয়ে শুনলো, রাশিরার মহাকাশ-विख्वानीरमत दावा शृक्वीत व्याकारम व्यूटेनिक->-এর উৎক্ষেপণ ও তার সাফল্যের সঙ্গে পৃথিবীর চতুদিকে নির্দিষ্ট উপবুত্তাকার পথে আবর্তনের সংবাদ। এর পেরিজী অর্থাৎ পৃথিবীর থেকে নিকট-তম বিন্দু ছিল ২২৭ কি: মি: এবং অ্যাপজী অর্থাৎ দূরতম বিন্দু > ০ কি: মি:। তারপর মাত্র এই বারো বছরে মহাকাশ-বিজ্ঞানের অসাধারণ উন্নতি হয়েছে রাশিয়া ও আমেরিকার বিজ্ঞানীদের দারা। আজ মাহুষের তৈরি কৃত্রিম গ্রহ সূর্বের চতু-দিকে ও কৃত্তিম উপগ্ৰহ পৃথিবীর চতুদিকে কক্ষপথে व्यावर्जन कत्राष्ट्र, महाकानयान हारत त्राय करता भाशिष्कः। भृषियीत माश्य हारात तुरक धकाधिक বার হাঁটা-চলা করে আবার পৃথিবীতে কিরে अरमाह, खब्क अरहत, यक्न आरहत भाग मिरत निरन नानांक्य नरवांग शांठीत्वः। यहांभुछ नरकांच

বছ মূল্যবান সংবাদ এখন মাছবের জানা হয়ে গেছে।

এধানে বলা প্রয়োজন বে, এই মহাকাশজয়ের অভিযানে সেরপ কোন নৃত্রন বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব আবিদ্ধত হয় নি। প্রয়োজন হয়েছে সেই পুরনো গাগানিক বলবিভার। তবে এত ক্রত অগ্রগতির মূলে আছে এই বলবিভার সঠিক প্রয়োগ ও রকেট-বিজ্ঞান, স্বঃক্রিয় যদ্ধ ও অভ্যান্ত যদ্ধের অভাবনীর উন্নতিসাধন। কোপানিকাস, কেপ্লার. গ্যালিলিও, নিউটন প্রভৃতি মহাবিজ্ঞানীদের বহু বছরের সাধনা ও চিস্তাধারার আবিদ্ধৃত হয়েছে এই গাগনিক বলবিভা।

প্রাহগুণির চলন সংক্রাম্ভ কেণ্লারের বিধ্যাত তিনটি হত্ত ও নিউটনের অতি প্রসিদ্ধ মহাকর্ষ তত্ত্ব এই প্রসঙ্গে শুরণ করা যেতে পারে।

কেপ্লারের নিরমাবলী—(১) প্রতিটি গ্রন্থের কক্ষণণ এক একটি উপরত্ত, বার ছটি নাভির (Focus) একটিতে আছে স্থ, (২) প্রতিটি গ্রন্থের আবর্তন এইরপ যে, এটিকে স্থেরির সঙ্গে সংযুক্তকারী রেখা সমান সমান সমার অন্তরে সমান সমান ক্ষেত্র রচনা করে, (৩) কোন ছটি গ্রন্থের একটির আবর্তনকালের সময়ের বর্গের অন্থণাত, তাদের স্থ থেকে মধ্যক (Mean) দ্রম্থের ঘনাস্থের (Cube) সমান্থণাতিক।

নিউটনের মহাকর্ম তত্ত্ব—এই বিধের প্রতিটি বন্ধ প্রতিটি বন্ধকে আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণের বল (Force) বন্ধ ছুটির ভরের গুণকলের সমাস্থণাতিক এবং তালের দ্রন্থের বর্ণের ব্যাহাস্থণাতিক।

নিউটনের এই তত্ত্ব থেকে আমরা জানতে

পারি খে, ছটি বস্তর ভর বলি হয় m, ও m, এবং प्तक रुव d, जारमत भन्नाभारतत आंकर्यभात वन यि हत f, তবে f=  $\frac{Gm_1m_2}{d^2}$ , এখানে G इस्ह মহাক্ৰীয় ঞ্বক (Gravitational constant) এবং এর মান হলো ৬'৬৬× ১০-৮ সেণ্টিমিটার প্র্যাম মাত্রাতে। এখানে মনে রাখতে হবে যে, বস্ত ছটির ভর ভাদের কেন্দ্রে অবস্থিত। এর থেকে আকর্ষিত বস্তুটির, ধরা বাক m2, অভিকর্মজ ছরণ. (Acceleration due to gravity)  $\frac{\mathbf{f}}{\mathbf{m}^2} = \frac{\mathbf{Gm_1}}{\mathbf{d}^2}$ । আমরা এও জানি বে,  $\mathbf{m}$  ভর বিশিষ্ট কোন বস্তু ৰদি অপর একটি বস্তু থেকে d দুরত্বে তার চতুদিকে v বেগে আবর্তন করতে থাকে (যেমনটি হর একটি স্তার অন্ঞাতাগে ঢিল বেঁধে ঘোরালে), তবে কেন্সাতিগ বল হবে mv<sup>2</sup>। সৌরজগতে গ্রহগুলি স্থের চতুদিকে किरवा अहलात हाँ जिल्लाहरू वह নিয়মেই আবতিত হচ্ছে, তাহলে আমনা দেখতে পাছিছ বে, মহাকর্বজ বল  $\frac{Gm_1m_2}{d^2}$  হবে কেলাভিগ বল  $\frac{m_{2}v^{2}}{d}$  এর সমান, বলি  $m_{2}$ বস্তুটি m1 বস্তুর চতুর্দিকে আবর্তন করে। এর থেকে আমরা পাই  $v = \sqrt{\frac{Gm}{d}}$ । এধানে কক্ষপথকে বুড়াকার ধরা হয়েছে।

ু পরমাণ্র ভিতরে ইলেক্ট্রন্গুলি প্রোটন ও নিউট্রন ছারা গঠিত কেন্ত্রীনের চছুদিকে আবভিত হচ্ছে আর কেন্ত্রীনের চছুদিকে আবভিত হচ্ছে আর কেন্ত্রীনের কেন্ত্রীনের আকর্ষণের বল বেড়ে বার, তবে আবভিত বল্লটি কাছে চলে আস্বরে এবং নৃতন দ্রন্থ d' এমন হবে বে, নৃতন বল ক্রি

আকর্ষণ বলের সমান। আবার বলি আকর্ষণের বল কমে বার, তবে আবর্তিত বস্তুটি দূরে চলে বাবে এবং নৃতন দূরত্ব d' এমন হবে বে,  $\frac{mv^2}{d'}$  হবে কেন্দ্রীনের কমে বাওরা বলের সমান। আবার বদি আবর্তিত বস্তুটির বেগ কমে কিংবা বাড়ে, তবে দূরত্ব একই নির্মে কমবে কিংবা বাড়বে।

এই স্ব ত্ব থেকে গ্রহ-উপগ্রহের আবর্তন এবং মহাকাশ্বান সংক্রান্ত আনেক তথ্য জানা বার, বেমন গ্রহ-উপগ্রহের নিজ নিজ কক্ষপথে আবর্তনের বেগ বের করা বার। ধরা বাক পৃথিবীর ব্যাপার, হুর্থের ভর ১'৯৯×১০ত গ্র্যাম, পৃথিবীর কক্ষপথের মধ্যক (Mean) ব্যাসার্থ ১৪'৯৫×১০'ই সে: মি:। হুতরাং v বদি হর পৃথিবীর আবর্তনের বেগ, তবে v=  $\sqrt{\frac{GM}{d}}$  এই হুবে হুর্থের ভর, কক্ষপথের ব্যাসাধ ও G-এর মান বসিরে v-এর মান পাওরা বার ২৯'৭৮ কি: মি: / সেকেণ্ডে। এই ভাবে চাঁদের বেগ বের হবে ১'০২ কি: মি: / সে.।

পরিত্রাণ বেগ (Escape velocity)—একটি গাগনিক বস্তর, বেমন—পৃথিবীর, অভিকর্বের বল থেকে বদি কোন বস্তু, ধরা বাক একটি রকেট, পরিত্রাণ পেতে চার, তবে তাকে বে বেগে ছুটতে হবে, সেই বেগকে বলা হর পরিত্রাণ বেগ। এই বেগের কম হলে রকেটটি পৃথিবীর আকর্ষণে চতুর্দিকে উপস্থাভারে খ্রবে। পৃথিবী তার উপরিত্রাগের সব বস্তকেই কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করছে। কোন বস্তর, বেমন—রকেটের, তর বদি হর m, তবে এই রকেটের উপর অভিকর্ষক বল, বাকে বলা হর ওজন, (Weight) হবে  $\frac{GMm}{r^2}$ । এখানে M= পৃথিবীর তর এবং r- পৃথিবীর ব্যাসার্ধ। অভিকর্ষক

এমনি করে বের করা বায় চাঁদের উপরিভাগে পরিত্রাণ বেগ, বার মান হলো ২'৪ কি: মি:/দে:, চাঁদের ভর প্রায় ৭·২×১০<sup>২৫</sup> প্র্যাম ও ব্যাসার্থ প্রায় ১৭৩৯ কি: মি:।

ভাহলে দেখা যাছে যে, কোন গাগনিক বস্তুর উপরিভাগের পরিত্রাণ বেগ বের করা যার, যদি ভার ভর ও ব্যাসার্থ জানা যার। মক্ষরগ্রের উপরের পরিত্রাণ বেগ হবে ৫ কি: মি:/সে:, ভক্তগ্রের ১০০০ কি: মি:/সে:, শনিগ্রহের ৬০০ কি: মি:/সে: ও বৃহস্পতিগ্রহের ৬০০৮ কি: মি:/সে:।

পৃথিবীর আকাশে বিভিন্ন উচ্চতার এই বেগ বিভিন্ন হবে। তথম কেন্দ্র থেকে রকেটটর দূরত্ব হবে ব্যাসার্ব ও উচ্চতার যোগফল। এইভাবে হিসাব করলে বের হবে ১০০০ কি: মি: উচ্চতার ৮ ১০৪ কি: মি:/সে:, ৬০০০ কি: মি: উচ্চতার ৮ কি: মি:/সে:। যত উপর থেকে রকেট উৎ ক্ষিপ্ত হবে, ততই তার পরিআণ বেগ কম লাগবে, তার মানে রকেটট ততই হাতা ও ইঞ্জিন কম শক্তিসম্পার হলেই চলবে। এই জন্তে মহাকাশ-বিজ্ঞানীরা চিত্তা করছেন ভবিত্যতে মহাশ্তে কতকগুলি ক্ষর্বর্তী মহাকাশ টেশন তৈরি করবার কথা, বেধান থেকে চাঁদ কিংবা প্রহাভিমুথে রকেট উৎক্ষেপণ করা সহজ হয়।

বাযুমণ্ডল-পরিতাণ বেগের উপর নির্ভর করে গ্রহ-উপগ্রহের আ্কাশে বায়ুমগুলের অবস্থান। পৃথিবীর আকাশে বায়ুনগুল আছে, कि बामारिक डाँरिक बाकार किश्वा वृधकार्वक আকাশে বায়ুমগুলের অন্তিত পাওয়া বায় নি: মক্লপ্ৰাহের আকাশেও অক্সিজেন ও জনীয় বাম্পের অভিদ পাওয়া যায় নি, ধাকলেও ধুব কম পরিমাণে আছে। আছে ওধু কার্বনডাদোকাইড च्यात त्वांथ इत्र नाहे द्विद्धारकन। अत्र कात्रण इरक् গ্যাসের অণুগুলির নিরম্ভর সর্বনিকে ফ্রন্ত চলন श्वरण्यात्रत्र माल् मः प्रदेश आहेम्य अपृश्वनित्र চলনের বেগ তাপমাতা বাডবার সভে সভে বেডে যায় এবং একই ভাপমাত্রাতে হান্ধ। গ্যাসের অবুগুলির বেগ ভারী গ্যাদের তুলনার বেশী। আমরা জানি যে, বায়ুমণ্ডল গঠিত হর মূলত: নাইটোজেন ও অক্সিজেন গ্যাদের মিখণে, এ ছাড়া আছে অল পরিমাণে জলীর বান্স, কার্বন छारबाकाहेछ, हाहेर्छारकन, चार्गन, हिनियाम ইত্যাদি। বিজ্ঞানীরা দেখেছেন বে, ০° সেণ্টিগ্রেডে মধ্যক বেগ প্রতি সেকেণ্ডে হাইড্রোজেনের বেলার >'> कि: भि:, ज़नीव वाष्ट्रीव •'७8 कि: भि: धवर নাইটোজেন ও অক্সিজেনের প্রত্যেক্টির • ৫ কি: মি:। এই বেগগুলির মান > • ° সে: প্রায় শতকরা ১৭ ভাগ বেড়ে বাছ। অভিকর্ম चाकर्रावत यम चलास वस्तत मक शास्त्रत অণুগুলির উপরেও সমভাবে প্রবেশজ্য। সুতরাং অণুগুলির চলন বেগ বলি পরিত্রাণ বেগের চেয়ে त्वी इब, जत्व वस्तम् इत हिंदा हरा वाता हिनादि कति एका शिष्ट दि, कान अकंडि গাগনিক বস্তু তার আকাশের বাযুষ্তলের অর্থেক পরিমাণ হারাবে করেক সপ্তাত্তর মধ্যে, হদি পরিত্রাণ বেগ অণুগুলির বেগের তিন খণের চেরে বেশী না হর, করেক হাজার বছরের

ভিতরে যদি চার শুণের বেশী না হয় এবং অনেক কোটি বছর যদি পাঁচ গুণ হয়! তাহলে দেখতে পাওয়া বাচ্ছে বে, পৃথিবীর ঠিক উপরে পরিত্রাণ বেগ ১১ ২ কি: মি:/সে: জভে বায়্মগুল উবাও হয়ে বেতে পারে নি, কিন্তু চাঁদের ঐ বেগ মাত্র ২ ৪ কি: মি:/সে: জভে সব বায়্মগুল উবাও হয়ে গেছে। অবশ্র পৃথিবীর বায়্মগুলের অতি উচ্চ গুরে, বেধানে পরিত্রাণ বেগ কম ও তাপমাত্রাও করেক হাজার ডিগ্রী, সেধানে বায়্মগুলের হাইড্রোজন ও হিলিয়াম ইত্যাদি হাজা গ্যাদ ক্রত উবাও হয়ে যাছে।

আমরা জানি যে, মহাকাশ্যান কিংবা কুত্রিম উপগ্রহ শৃন্তে দূর-দূরাস্তে পাঠাতে হলে রকেটের প্রশাজন। কারণ রকেট ছাড়া অন্ত কোন ইঞ্জিনর মত জতি উত্তপ্ত গ্যাস, বার তাপমাত্রা ৩০০০°—৪০০০° সেন্টিগ্রেডের মত, পিছনের একটি উন্মুক্ত পথ দিয়ে স্বেগে বেরিয়ে যাবার জল্তে যে ধাকার স্পৃষ্টি হয়, সেই ধাকাই রকেটটিকে উন্টোলিকে প্রচণ্ড বেগে ঠেলে দেয়। রকেটে রাসায়নিক গ্যাস, তরল বিংবা কঠিন জালানী ব্যবহৃত হয়। হয়তো শীজই পায়মাণ্ডিক শক্তিতে রকেট ঢালানো স্তর্থনর হবে।

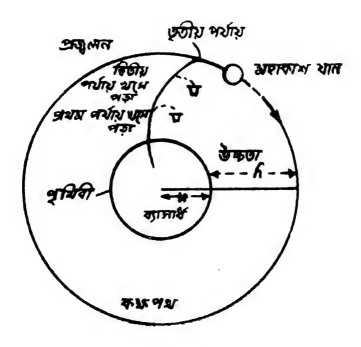
মহাকাশবানবাহী রকেট সাধারণতঃ তিন পর্বাদ্বের হয়। তিন পর্বাদ্বের রকেটে আছে তিনটি আংল। প্রথম অংশটি নির্দিষ্ট উচ্চতার উঠলে তারু আলানী শেব হরে যার ও বিচ্ছির হরে পড়ে যার। পড়ে বাবার আগে বাকী অংশগুলিকে একটি বেগ দিরে বার। তখন বিতীর অংশটির ইঞ্জিন কান্ধ করতে স্কুক্র করে এবং নির্দিষ্ট উচ্চতার উঠে বাকী অংশকে আরও বেশী বেগ দিরে ধনে পড়ে। তৃতীর অংশটির কান্ধ স্কুক্র হর ও নির্দিষ্ট উচ্চতার উঠে প্রজ্ঞানের (Ignition) দক্ষণ মহাকাশ বানটিকে অস্কুম্বিক দিকে (Horizontal direction) উপযুক্ত পরিমাণ বেগ দিরে ঠেলে দের, যার

জন্তে মহাকাশ্যানটি নির্দিষ্ট কক্ষণণে আবর্তন করতে থাকে। চাঁদ কিংবা অন্ত প্রহের দিকে উৎক্ষিপ্ত হলে সেই দিকে নির্দিষ্ট কক্ষণণে ছুটে বার। বিচ্ছির হরে বাওরা, মুরে পড়ে সঠিক দিকে বাওরা, কক্ষণথের সংশোধন করা ইত্যাদি কাজ সাধিত হর স্বরংক্রির যন্তের হারা বা পৃথিবী থেকে রেডিও তরক্রের হারা।

क किय উপগ্ৰহের সাহাব্যে বোগাবোগ ব্যবস্থা—বেতার প্রাহক-বল্লে আমরা দেখতে পাই (य, माथाविष्ट: ১२ मिहाब देवर्षा हुन्न जबन, वांब ৰুপ্সন সংখ্যা (Frequency) প্ৰতি সেকেণ্ডে ২৫ (यगामाहेटकन, भर्वछ ध्वतात बटन्सावछ चाटक। এর চেরে হ্রস্বতর তরক ধরবার বন্দোবস্ত নেই। কারণ কোন ব্রডকাষ্টিং কোম্পানী এর চেম্বে হ্রতর তরকে অফুটান পাঠার না। এর কারণ হচ্ছে এই বে, বেতার-তরক্তলির বেগুলি শুরু পৃথিবীর মাটি ছুঁরে বার (Ground waves) শেশুनि ७०/৪० बाहेन भर्वेख थड़ा (वट्ड भारत। এই দৃবত নির্ভর করে প্রেরক-মৃত্তের (Transmitter) শক্তি ও জ্মির পরিবাহিতার (Soil conductivity) छेनत। आमता आंत्रक मृत त्थरक त्य স্ব তরক বেতার প্রাহক-বন্তে ধরতে পারি. **পেগুলি আর্নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হ**রে পুথিবীতে ফিরে আসে। এই আর্নমগুলের দারা বক্ত হয়ে বড় জোর ২৫ মেগাসাইকেল কম্পন मरथा। ( >२ विठात देमार्चात जतक ) किस्ता किछ বেশী কম্পন সংখ্যার তরক পর্বস্ত পুথিবীতে किरत चांगरक शारत। और म्रांशा निर्वत करत দিনের সমর, ঋতু, সোরকলম্ভলির কার্যকারিতা ইত্যাদির উপর। কিছ ব্রুতর দৈর্ঘ্যের ভরক-গুলির আর্বনমগুলের হারা বক্তা (Bending) এতই কম হয় বে, ভারা আর পৃথিবীতে পৌছর না। বত দ্রুখ হবে তত তারা আর্নমণ্ডল ভেল করে চলে বাবে। টেলিভিসনের প্রেরক-বল্লের কম্পন नरपा चरनक विनीतं चरक ७०।३० महिलत विनी

দ্রশ্বে প্রচার করা সন্তব হয় না। কিন্তু আমরা জানি বে, বেডার যত্ত্বে আতি হ্রন্থ লৈর্ঘ্যের তরক ব্যবহার করে অনেক উঁচু দিয়ে উড়ে-যাওরা এয়ারোপ্রেনের দিক ও দ্রন্থ পরিমাণ করা যায়। এই সব তরক ঐ এরোপ্রেনের শরীরে লেগে প্রতিক্ষণিত হয়ে পৃথিবীতে কিরে আসে। এই জত্তে আজ্জাল চেষ্টা করা হচ্ছে যে, যদি আকাশে বহু উচ্চে একটি ক্লিম উপগ্রহ হ্রিডাবে রাখা যায়, তবে যে কোন দৈর্ঘ্যের তরক সেধান

২৪ ঘটা, উপপ্রছটিরও নিজ কক্ষণণে পৃথিবীর
চতুর্দিকে আবর্তন করতে সেই সমন্ন লাগবে।
তবেই আপেক্ষিকভাবে উপপ্রছটি আকাশে
একই জারগার দ্বির হলে থাকবে। আমরা
প্রোদ্ধিত হল দিন্নে এই উচ্চতা ও বেগ
বের করতে পারি। ধরা বাক, পৃথিবীর
উপরিভাগ থেকে কক্ষপথটির উচ্চতা হলো h
কি:মি: ও পৃথিবীর ব্যসাধ্য হলো r কি:মি:, যেমনটি
দেখানো হরেছে ১নং চিত্রে। তাহলে বেগ



১নং চিত্ৰ

থেকে প্রতিষ্ঠিত হয়ে পৃথিবীতে ফিরে আসবে

এবং আমরা বহু দূরে থেকেও সেই সব তরক

প্রহণ করতে পারবো। এইভাবে টেলিভিসন,
বেভার টেলিফোনী ও টেলিগ্রাফী বহু দূর জায়গার
পাঠানো সম্ভব হবে। ক্বন্তিম উপগ্রহটির উচ্চতা

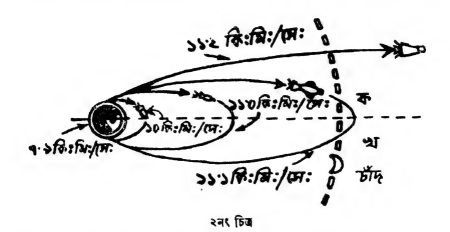
ত বেগ এমন হবে বে, পৃথিবীর নিজের অক্ষের
ইছুর্দিকে খুরগাক থেতে বে সময় লাগে, প্রার

 $-\sqrt{\frac{GM}{(r+h)\times 10^5}}$  আবার এই বেগ ও উচ্চতা এমন বে, ককপথটির পরিধি একবার আবর্তন করতে উপপ্রাহটির সময় লাগবে ২৪ ঘন্টা বা ৮৬০০০ সেকেও। পরিধি  $-2\pi$  (r+h)।  $-2\pi(r+h)\times 10^5$  86400  $-\sqrt{\frac{GM}{(r+h\times 10^5)}}$  এই স্বে গৃথিবীর তর ও

মহাক্যীর প্রবক G-এর মান বসিরে r+h হবে ৪২১০০ কি: মি:। এর থেকে r-৬০৮০ কি: মি: বিয়োগ করলে h-৩৫৭২০ কি: মি:। বেগ v হবে ৬ কি: মি:/সে:।

কক্ষণধের আকার—কক্ষণধ বুস্তাকার, উপবুস্তাকার, অধিবুস্তাকার ইত্যাদি হতে পারে। তবে
উপবুস্তাকারই বেদী। পৃথিবীর কিছু উপর দিরে
বদি কোন রকেট বুস্তাকারে পৃথিবীকে আবর্তন
করে তবে  $v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$  সূত্র দিরে বেগ হবে ১'৯
কি:মি:/সে: এবং একবার আবর্তন করতে

হচ্ছে কক্ষণথটির পরাক্ষের (Major axis) অর্থেক। পৃথিবীর ঠিক উপর দিরে বদি  $m_2$  বুডাকারে আবর্তন করে, তবে a-r আর প্রেটি দাঁড়াবে  $v^2=G\ (m_1+m_2)\times \frac{1}{r}\sim \frac{mG_1}{r}$  বেহেছু  $m_2$  অনেক ক্ষুদ্র  $m_1$ -এর ছুলনার এবং এর মান হবে 1'> কি:মি:/সে:, বা আমরা পূর্বেই বের করেছি। যদি বেগ v বাড়তে থাকে তবে a-এর মান ক্ষত্র বেড়ে বাবে, যদি কক্ষণথটি অধিবুডাকার হয় তবে a হবে গণনাতীত সংখ্যা (Infinity) আর  $\frac{1}{a}$  হবে



সমন্ত্ৰ লাগবৈ  $\frac{2\pi r}{v}$  => ঘন্টা হন্ত মি: প্ৰান্ন।
কিন্তু ঐ কক্ষপথে বদি বেগ বেড়ে যান্ন, তবে
নৃত্ৰ কক্ষপথটি হবে উপন্নভাকান এবং বেগ
যতু বাড়বে কক্ষপথটি তত্ত বেণী উপন্নভাকান

र्द, रामन रम्बारना क्राइट २नः हिट्या।

কক্ষপথট ঠিক কি আকারের হবে, তা নির্ভর করবে কেন্দ্রীর বল এবং আবর্তিত বস্তুটির বেগের উপর ৷ সাধারণ করে হচ্ছে  $v^2-G$   $(m_1+m_2)$   $\frac{2}{(r-\frac{1}{a})}$  বেধানে  $m_1$  হচ্ছে আকর্ষণকারী বস্তুর গুরু,  $m_2$  হচ্ছে আবর্তিত বস্তুর তর, r হচ্ছে তাদের ভিতরের দূরহ ও a

O। ज्थन v हरव  $\sqrt{2} \times \sqrt{\frac{Gm_1}{r}} = >>> 2 : किः$ 

মি:/সে:, ইতিপূর্বে পরিত্রাণ বেগের বেলার দেখানো
হয়েছে। অধিবৃত্তাকার কক্ষণথ মানেই হলো

m₂ আর কিরে আসবে না, আকর্ষণের বাইরে

মৃক্ত হয়ে বাবে। বেগ v বিদ হয় ১১ ১ কি:মি:/সে:,
তবে রকেটটি টাদের কক্ষণণ, যার পেরিজী হচ্ছে

৩৫৬,৪০০ কি:মি: ও অ্যাপজী ৪০৬,৬০০ কি:মি:
ও মধাক দূর্য প্রায় ৩৮৬,০০০ কি:মি:, পার

হয়ে কিছুটা গিয়ে আবার পৃথিবীর দিকে

কিরে আসবে। বদি সমর, দিক ও বেগ

হিসাব করে মহাকাশবানটকে উৎক্ষেণণ করা

यात्र, खरव अधि क किया थ द्यारन (२न९ कि.छ.)
कांग्रम निर्देश पढ़ाल भारत। अहेखारन मूना->
महाकामयानाँ नर्वश्रम कांग्रमत भूरके व्यवख्यम करत সেथानकांत कांत्रभारमंत्र करते। भागिरहरू हिलिखिन्यतन्त्र नाहारया। यक्ति कांन तरकांदक >>'२ कि:भि:/(अ: (वर्रग छे९क्लभण कता यांत्र আর সেটি যদি চাদের আকর্ষণের দ্রছের বাইরে
দিরে যার, তবে পূর্ব সেটিকে টেনে নেবে,
যেমনটি হরেছে পুনা->-এর কেন্তে, যেটি পূর্যকে
প্রদক্ষিণ করছে প্রার ৪৫০ দিনে। এইজ্ঞাবে
রকেটটি মঙ্গলগ্রহে কিংবা শুক্রগ্রহেও পৌছতে
পারে।

### সঞ্চয়ন

## চান্দ্রশিলা পরীক্ষায় চাঁদের রহস্ত উদ্ঘাটন

আ্যাপোলো-১১-এর মহাকাশচারীরা চাঁদের বৃক থেকে যে উলখণ্ডগুলি সংগ্রহ করে এনে-ছিলেন, তার মধ্যে ৬টি পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সাধারণ মাহুষের কাছে প্রদর্শিত হচ্ছে। এগুলির মধ্যেই একটি আনা হঙ্গেছে ভারতে। চাক্র-শিলাটি ভারতে প্রান্ন একমাস থাকবে। কলকাতার এই চাক্রশিলার প্রদর্শনী হয়েছে ইডেন উত্থানের ইণ্ডোর ষ্টেডিরামে ২রা থেকে ১ই জাহুবারী পর্যন্ত।

এই চাক্সশিলা নিরে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা এখনও গবেষণা করছেন। চাঁদের উৎপত্তি, গঠন ও বিবর্তনের কথা, পৃথিবীর সক্ষে চাঁদের সম্পর্কের কথা এবং এমনি আরও কত রহস্ত উদ্বাটিত হবে এই গবেষণার চুড়াত্ত ফলাফল থেকে।

এই চাক্রশিলাগুলির সম্পর্কে প্রাথমিক গবেষণার কাজ কিছুটা এগিরেছে। এখানে অ্যাপোলো->> কর্তৃক আনীত চাক্রশিলা পরীক্ষার প্রাথমিক ক্লাক্ল নিয়ে কিছু আলোচনা করা বেতে পারে।

১৯৬৯ সালের ২০শে জুলাই আ্যাপোলো-১১-এর
বহাকাশচারীরা সাড়ে ২১ কিলোগ্র্যান চাক্তশিলা ও ধূলি পৃথিবীতে নিরে আসেন।
এণ্ডলির প্রাথমিক পরীকা করে বিজ্ঞানীরা

বলেছেন যে, এদের রাসায়নিক গঠন পৃথিবীর কোন পরিচিত শিলাধত্তের অন্তর্মণ নয়।

এই সিকাস্ত থেকে কোন কোন বিজ্ঞানী একথা বলেছেন বে, চাঁদের উৎপত্তি সম্পর্কে প্রধান তিনটি তত্ত্বের অস্ততঃ একটি এখন আরু সমর্থন-যোগ্য বলে মনে হচ্ছে না।

হয়তো এ মত সঠিক হতে পারে যে, মহাকাশের অন্ত কোন স্থান থেকে চাঁদের উৎপত্তি হয়েছিল, অথবা এ কথাও সত্য হতে পারে বে, চাঁদ ও পৃথিবী প্রায় একই সময়ে এবং একই ৰস্ত থেকে সৃষ্টি হয়েছিল।

তবে রাসায়নিক পরীকায় চাঁদ ও পৃথিবীর
মধ্যে যে উল্লেখবোগ্য পার্থক্য বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য
করেছেন, তাতে তৃতীয় তত্ত্তি প্রায় বাতিল
হরে বাচ্ছে। এই মত অসুসারে পৃথিবী বধন
বরসে তক্ষণ ছিল তখন পৃথিবীগাত্ত থেকে একটি
জংশ বিচ্ছিয় হয়ে এসেছিল—এটিই চাঁদ।

চাঁদে জীবনের বা জলের অভিদ্ন আছে এমন কোন প্রমাণ চান্তালিলার পাওয়া বার নি।

চাঁদের সমতল ভূমি নিজ্ঞরক সমুদ্র একাক। বেকে কুড়িরে আনা শিলাপগুঞ্জলি পরীকা করে বিজ্ঞানীরা বলেছেন এদের কোন কোনটি ৩৫০ কোট বছরের প্রাচীন। পরবর্তী চক্রাভিষানগুলিতে আরও বে স্কল শিলাখণ্ড পৃথিবীতে নিরে আসা হবে, তাতে সম্ভবতঃ এমন নমুনা পাওয়া খাবে, যার ক্ষি হয়েছিল সৌরমণ্ডলের ক্ষকতে।

চাঁদের পাহাড়ী অঞ্চলগুলি সম্তলভূমির চেরে বেশী প্রাচীন বলে ম্নে করা হর। মহাকাশ-চারীরা বধন এইদব অঞ্জে পদার্পণ করবেন, তখন তাঁরা হয়তো এমন কোন শিলার সন্ধান পাবেন, বা ৪৫০ কোটি বছরের প্রাচীন। পৃথিবীর বর্ষ ৪৫০ কোটি বছরে বলে অস্থ্যান করা হয়।

অ্যাপোলো-১১-এর মহাকাশচারীরা বেস্কল শিলাবও নিয়ে এসেছিলেন, তার অনেকঞ্জনিই আয়েয়নিলা বলে বিজ্ঞানীরা পরীক্ষার দেখেছেন। একদা এগুলি গলিত অবস্থায় ছিল, হয় অগ্নুৎ-পাতের ফলে উৎক্ষিপ্ত, নতুবা উল্পাকণার সংঘাত-জনিত উদ্বাপ থেকে স্ট

চাঁদের ২৩টি নমুনার রাসারনিক বিশ্লেষণের কলে দেখা গেছে, সমস্ত চাক্রশিলা ও ধূলিকণার গঠন একই প্রকার। এতে বোঝা বার, চাঁদের নিস্তরক সমুদ্র এলাকার বৈশিষ্ট্যসমূহ এঞ্জির মধ্যে রয়েছে।

চাঁদ থেকে আনা নমুনাগুলির মধ্যে এ বাবং জৈব উপাদানের কোন সন্ধান পাওরা যায় নি। এতে এ-কথাই প্রমাণিত হয় যে, চাঁদে জীবনের অভিত নেই। চাঁদ থেকে আনা নমুনা পদার্শগুলি মাহ্যে বা বীক্ষণাগারে রাধা জীব-জন্মর দেহে রক্ম বিরূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে নি। পৃথিবীর শিলা ও চাক্রনিলার মধ্যে প্রধান পার্থকা এই যে, চাক্রনিলার প্রভৃত পরিমাণ ক্রোমিরাম, টাইটেনিরাম, ইটুরাম ও জারকোনিরাম রয়েছে। এই পদার্থগুলি পৃথিবীর শিলার হপ্রাপ্য। এগুলি গলাতে হলে প্রচণ্ড উদ্ভাশের প্রয়োজন হয়।

পৃথিবীর শিলার যে পরিমাণ কোমিরাম পাওরা যার; তার দশগুণ বেশী কোমিরাম চাক্রশিলার আবিষ্কৃত হরেছে। চাঁদের কেলাসিত আব্রেরশিলার ১২ শতাংশ টাইটেনিরাম অক্সাইড আছে। পৃথিবীর কোন কোন আগ্রেরশিলার টাইটেনিরানের স্বোচ্চ পরিমাণ হলো ৪:৫ শতাংশ।

পকান্তরে, সীসা, বিস্মাণ, সোভিয়াম ও পটালিয়ামের মত বে সকল পদার্থ অন্ধ উত্তাপে গলে বার এবং বা পৃথিবীর লিলার মোটামুটি বথেষ্ট পরিমাণে ররেছে, তা চাক্সলিলার পাওয়া বার নি। বিজ্ঞানীরা এতে বিস্মিত হরেছেন।

বৃক্তরাই ও অপর ৮টি দেশের ১৪১ জন
বিজ্ঞানী জ্যাপোলো-১১ কর্ত্ক জানীত চাল্রশিলাগুলির জারও পূঝাসপুঝ পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ
করছেন। ১৯৭০ সালের প্রথম দিকেই তাঁরা
বিপোর্ট পেশ করবেন। তখন সম্ভবতঃ চাঁদের
উৎপত্তি, বিবর্তন এবং ভবিষ্যতে চাঁদ মান্নবের
কি কি কাজে লাগতে পারে, সে সম্পর্কে জারও
জ্ঞানক তথ্য জানা বাবে।

## চাঁদের ইতিহাস পৃথিবীর ইতিহাস থেকে পৃথক

আমেরিকার আাপোলো-১১ যানের মহাকাশচারীরা চাঁলের নিস্তর্গ সমুদ্র এলাকা থেকে
চাক্রশিলা, মাট প্রভৃতির বে সব নমুনা সংপ্রহ্
করে এনেছেন, সেগুলির প্রাথমিক পরীকা থেকে
বিজ্ঞানীরা প্রচুর নতুন তথ্য লাভ করেছেন।

এই সকল তথ্য থেকে চাঁদের জন্ম, ইতিহাস ও বর্তমান অবদ্ধা সম্পর্কে কোন কিছু বোঝা বার কিনা, চক্রবিশেষজ্ঞাদের কাছে তা এখনও পরিষ্কার হয় নি। তবে এই তথ্যগুলি এমন সৰ প্রমাণ উপ্লাণিত করেছে, বা থেকে এরকম ইজিত পণ্ডয়া বাচ্ছে বে, চাঁদের ইতিহাস পৃথিবীর ইতিহাস থেকে সম্পূর্ণ পৃথক।

প্রাপ্ত তথ্য থেকে আরও জানা বাচ্ছে বে, বর্তমানে টাদের সমগ্র দেহই সমান শীতল। কিছ ভূমকের উপরের শুর শীতল এবং পৃথিবীর কেন্দ্রটি গলিত ধাতু ও প্রস্তারে পূর্ণ। এই ছটির মারধানের শুরটি উষণ।

বিজ্ঞানীদের সিদ্ধান্তগুলি মোটাম্টিভাবে
নিয়রণ:

- ১। টাদের উপরের ছকের নিরাংশ একটি বৃহৎ ভঙ্গুর বলের মত। এই বলটি প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড ভালা পাধরের সমষ্টি। এই পাধরের গারে ফাটলভালি টাদের দেহের গভীরে চলে গেছে।
- ২। সম্ভবতঃ চাঁদের মারির। বা শুফ সমুদ্রগুলিতেই বস্তার সংহত রূপ দেখা যার এবং এই জন্তেই চক্ত-পরিক্রমারত মহাকাশবানের উপর চাঁদের অভিকর্ষ অসম।
- ৩। টাদের ধূলিকণার শতকরা ৫০ ভাগ কাচ-নির্মিত। এই কাচ অতি ক্ষুদ্র চক্চকে শলাকা এবং গোলাকৃতি কণিকার সমষ্টি। টেক্সাসের হিউটানে চাক্রগবেষণাগারে জুলাই মাসের শেষ দিকে চাঁদ থেকে আনা নম্নাপূর্ণ ছটি বাক্স যথন সর্বপ্রথম খোলা হলো তখন বিজ্ঞানীরা বলেছিলেন, টাদের ধূলিকণার এক-তৃতীরাংশ কাচ।

মহাকালচারী নীল আর্মন্তিং ও এডুইন অলড্রিন যে সকল আলোকচিত্র এনেছেন, তা দেখে মনে হয়, তাঁরা গাঢ় রঙের কাচের পাত্লা আবরণের উপর দিয়ে হাঁটছেন। এই জভেই মহাকালচারীয়া জানিয়েছিলেন যে, চাঁদের পৃষ্ঠদেশ পিছিল।

প্রচুর পরিমাণ কাচের অন্তিম, চন্ত্রপৃষ্ঠ থেকে আনীত নমুনার প্রভুত পরিমাণ তেজক্রিগতা, চন্ত্রপৃঠের অবলিষ্টাংলের সঙ্গে তুলনার চান্ত্রনিলার অতি ঘলম, চন্ত্রপৃঠের ৩১০ কোটি বছর বয়স— এই সব কিছুই প্রমাণ করে যে. নিউ ইরর্কের কলাছিয়া বিশ্ববিভালরের ডক্টর পল গাষ্ট—'চাঁদের বিবর্জনের ইতিহাস পৃথিবী থেকে সম্পূর্ণ ভির' বলে যা বলেছিলেন, তা সত্য।

বিজ্ঞানীদের নতুন ব্যাখ্যাগুলি যদি নির্ভূল হর, তাহলে বলতে হর বে, চাঁদের জন্মের প্রথম ১৫০ কোটি বছর চক্সপৃষ্ঠ উদ্ধার আঘাত ও আবেয়মগিরি বিস্ফোরণে বিক্ষুর হরেছে, কিছ বিগত ৩০০ কোটি বছর এর অভ্যন্তরভাগ এবং চক্সম্বক অপেক্ষাকৃত কম আলোড়িত হরেছে। চাঁদের পৃষ্ঠদেশ খুবই প্রাচীন।

এর সংক তুলনা করলে পৃথিবীর অবস্থা বিপরীত। ভৃবিদ্যার দিক থেকে পৃথিবী কোটি কোটি বছর আগো যেমন সক্রির ছিল এখনও তেমনি আছে। প্রচুর সংধ্যার পাহাড়-পর্বত স্পৃষ্টি হয়েছে, আরেরগিরি অগ্নি উদগীরণ করেছে এবং মহাদেশগুলি ক্রমেই দ্রে সরে গেছে— অভীতেও যেমন ছিল, এখনও তেমনই আছে।

চক্রদেহ থেকে আনীত নম্নাসমূহ শীএই
যুক্তরাষ্ট্র, পশ্চিম ইউরোপ এবং জাপানের ১৪০টি
গবেষণা সংস্থাকে প্রদান করা হবে। সে স্ব দেশে নম্নাশুলি নিয়ে আরিও গবেষণা চালানো
হবে।

আর্মন্ত্রীং ও অলজিন চন্দ্রদেহে কম্পন লিপিবজ করবার জন্তে যে সিদ্যোগ্রাক চন্দ্রপৃষ্ঠে স্থাপন করে এসেছিলেন, তার প্রেরিত সঙ্কেত থেকে বিজ্ঞানীরা প্রথমে সিজাক্ত করেছিলেন বে, চল্লের কম্পন পৃথিবীর কম্পনের অন্তর্গ; অর্থাৎ চন্দ্রম্বরুদ্ধ বিস্তাস ভূষকের বিস্তাসেরই অন্তর্গ!

কিন্তু পরে চল্লপৃঠে স্থাপিত সিদ্মোগ্রাক থেকে বে সকল সক্ষেত পাওরা গেছে, তা থেকে বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন বে, ভ্কম্পানের সক্ষে এর প্রচুর পার্থক্য রয়েছে। তাঁরা বলছেন ঐ ব্যন্ত ইলেকট্রনিক শব্দের কলেই প্রথম সঙ্কেঞ্জনি ভ্কম্পানের অন্তর্জন মনে হয়েছিল। নিউইরর্ক সিটির নিকট কলাখিরা বিখবিভালরের লামন্ট ভ্বিভা মানমন্দিরের ডক্টর গ্যারী লাধাম বলেন, পরবর্তী সক্তেগুলি থেকে এই কথাই প্রমাণিত হর বে, চাঁদের অভ্যন্তরভাগ পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগের মত নর। ভ্কম্পনের ক্ষেত্রে বে ধরণের সক্ষেত্র পাওরা যার, চক্রদেহ থেকে প্রেরিভ সক্ষেত্র আদে) সে রক্ম নর।

ডক্টর লাধাম বলেন, হরতো চক্সদেহে কম্পনের কোন বড় উৎস নেই, অথবা চক্রদেহ বিভিন্ন-জাতীর পদার্থে স্পষ্ট বস্তু, যা কম্পনের কিছুটা শোষণ করে নের। ডক্টর লাথাম ও অক্তান্ত চন্দ্র-বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, আদিম বুগে চন্দ্রদেহে উঝার আঘাতের ফলেই গভীর ফাটলগুলির স্পষ্ট হয়েছে। বিভিন্ন জাভীর পদার্থের অন্তিছের অর্থ, চাঁলের অভ্যন্তরভাগ কথনও সম্পূর্ণ গলিত ছিল না।

তিনি বলেন, 'স্তরবিহীন শীতল চাঁদের' তস্তৃটি অহমান যাত্র। আরও প্রমাণ ও পরীকার ঘারা যদি এই ধারণার সমর্থন পাওরা বার বে, চাঁদের দেহে প্রকৃত কাটল রয়েছে, ভাহলে এছ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এটি একটি চমকপ্রদ আবিশার হবে।

## মঙ্গলগ্ৰহে কোন প্ৰাণীর বেঁচে থাকা সম্ভব নয়

গত ৩১শে জুলাই ও ৫ই আগষ্ট ১৯৬৯ মার্কিন
মহাকাশখান মেরিনার-৬ এবং মেরিনার-৭ মকলগ্রহের পাশ কাটিরে চলে গেছে। তখন ঐ ছটি
যান ও ঐ গ্রহের ব্যবধান ছিল ৩৪০০ কিলোমিটার।
এই বাত্তীবিহীন, মহাকাশখান ছটি বাবার পথে
ব্যংক্রির ব্যপতির সাহাব্যে ঐ গ্রহ সম্পর্কে বহু
তথ্য সংগ্রহ করে এবং ছ-শ'রেরও বেশী আলোকচিত্র গ্রহণ করে পৃথিবীতে পাঠিরেছে।

আৰেরিকার হিউটনন্থিত জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার সদর দপ্তরে বিলিট বিজ্ঞানীরা একত্রিত হরে এই সকল আলোকচিত্র ও অস্তান্ত তথ্য পর্বালোচনা ও পরীক্ষাকরে এ ক্রমক তথ্যের উপর আলোকপাত করেছেন।

তাঁরা বলেছেন বে, এই গ্রহটিও গছররদর রৈক্রিদক্ষ উষর চাঁদের মত। তবে ঐ গ্রহের কিছুটা নিজ্প বৈনিষ্টাও আছে। যেমন সেখানে আছে সীমাহীন প্রান্তর। মাঝে মাঝে সেই অনভ প্রান্তরে ররেছে কুল্ল তক নদীর ধারার মত রেখা আর খাড়াই ঢালু জমি। পৃথিবীতে বিরাট ভূমিকম্পের কলে জমিতে বে কাটল দেখা বার, গহার কৃষ্টি হয়, ধবদ নামে, এই জমি ঠিক তেমনি।

৭৫০০০০ বর্গ কিলোমিটার জুড়েররেছে এ রক্ষ জমি।

ক্যানিকোর্দির। ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলোকীর ডাঃ নরম্যান হোরোউইজ বলেছেন বে, বে সকল তথ্য ইতিমধ্যে সংগৃহীত হরেছে তাতে এই কথাই প্রমাণিত হচ্ছে বে, সেখানে কোন প্রাণীর বেঁচে থাকা সম্ভব নর। মজলের আবহাওয়ার বাস্পাকারে সামান্ত জল থাকতে পারে। ডা থেকে ভরলাকারে জল পাওয়া সম্ভব নর। কিছু জীবনের জন্তে জলের একাছ প্রয়োজন।

তবে এই কথাও তিনি এই প্রশক্তে বলেছেন বে, তাত্ত্বিক দিক থেকে জল না থাকলেও এক ধরণের প্রাণীর বে সেখানে উত্তব হতে পারে ভা হয়ভো প্রমাণ করা বেতে পারে।

কলোরাডো বিশ্ববিভালরের ডাঃ চার্লদ এ বার্থ এই প্রসাদে বলেছেন বে, মজল প্রহের উপরে স্থের অপরিশ্রত অভি বেশুনী রশ্মি সর্বদাই আঘাত করছে। তারই জন্তে পৃথিবীর মত কোন প্রাণীর উত্তব সেখানে সম্ভব নম। এই সেরিবঞ্চা বা সোলার উইতে আছে বিদ্যুভারিত গ্যাস, তবে আন্তর্মসামূলক অভি নিরেই সেখানে প্রাণীর আবির্জাব ঘটতে পারে এই কথাও তাজ্বিক দিক থেকে বলা যেতে পারে। কিন্তু বিচারে ত। টিকবে না, কারণ জীবনের বনিরাদ বে সকল অগ্র সমবারে গঠিত হয় সেই সকল অগুসুর্যের অতি বেগুনী রশ্মির আঘাতে ভেকে পড়বেই। তাই প্রাণের আবির্ভাব সেধানে সম্ভব নয়।

ক্যালিকোর্ণিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের ডা: জর্জ ণি মেন্টেল কিছুদিন আগে বলেছিলেন যে, মঞ্চল গ্রহের দক্ষিণ মেক্ল গ্যাসের ছত্ততলে অতি নিয় শ্রেণীর প্রাণীর আবির্ভাব সম্ভব হতেও পারে। বর্তমানে তিনি এই মত পরিবর্তন করেছেন; এবং বলছেন যে, ঐ গ্যাস মিথেন বা অ্যামোনিয়া নয়, এ হচ্ছে কার্বন ভায়োয়াইড। পরীক্ষার ফলে যে আবলোহিত রশ্মির সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল, তাতেই ধরে নেওয়া হয়েছিল ঐ মেক্সর অঞ্চলের আক্রেনর আচ্ছাদন মিথেন ও অ্যামোনিয়ায় ঢাকা—কার্বন ভায়োয়াইডে নয়। পরবর্তী পরীক্ষায় ধরা পড়েছে এটি কার্বন ডায়োয়াইডই।

টেলিভিশন বিষয়ে গবেষণার ব্যাপারে প্রধান বৈজ্ঞানিক ডাঃ রবার্ট লেইটন বলেছেন যে, মকল গ্রাহের আবহমগুল প্রকৃতপক্ষে অক্ষছ নর। গুরাশিংটন বিশ্ববিত্যালয়ের ডক্টর কনওয়ে লিয়োভী লেইটনের এই সিদ্ধান্ত সমর্থন করে বলেছেন যে, মকলগ্রহের আবহমগুলের পাঁচ থেকে দশ মাইল পর্যন্ত কুরাশাভ্রের। এই কুরাশা খ্বই পাঙ্লা, ছারা স্ঠি করে না। এই কুরাশা কার্বন ডায়োক্সাইড গ্যানের।

ডক্টর বেইটন বলেন, মললগ্রহে প্রচুর থাল আছে বলে অনেকের ধারণা। প্রকৃতপক্ষে সেধানে কোন থালই নেই, তবে একই লাইনে বহু গুহা-গুহুর আছে বলে ছবিতে এগুলি রেখার মত মনে হর।

मक्रानंत प्रतिन (भक्त भूत्र कार्यन फार्राक्राहरण्ड

ৰৱকে যে ঢাকা, সে বিষয়ে বিজ্ঞানীরা একম চ হয়েছেন। তাঁরো বলছেন, তাতে কিছুটা জলেব অস্তিত্ব থাকা অসম্ভব নয়।

ক্যাণিকোর্ণিয়া ইনষ্টিটেউট অব টেক্নোলোজীর ডক্টর গিদো মাঞ্চ বলেছেন—এ গ্রহের দক্ষিণ । মেরু অঞ্চলের তাপমাতা ১৫০ ডিগ্রী কেলডিন। কার্যন ডায়োক্সাইড বরফের তাপমাতা থেকে এটি চার অথবা পাঁচ ডিগ্রী বেণী। স্মতরাং আমরা ধরে নিতে পারি, এর মধ্যে কিছুটা জলও বরফ আকারে থাকতে পারে। ডক্টর লেইটনও এই কথা সমর্থন করেছেন। মক্লগ্রহের দক্ষিণ মেরু শুক্ষের ঐ বরফ বেশ করেক ইঞ্চি পুরু।

মক্লগ্রহের আবহমণ্ডলের শতকরা ১৮ ভাগই যে কার্বন ডাগোক্সাইডে অথবা পুরোপুরি
ঐ গ্যাসে ভতি, দেখানে অক্সিজেন ও
নাইট্যোজেনের মত প্রাণীর বেঁচে থাকার কোন
উপাদান নেই সে বিষয়ে প্রায় সকল বিজ্ঞানীই
একমত হয়েছেন। তবে মক্লল ভূমিতে আছে
সিলিকা—ধূলির মূল উপাদান।

বিজ্ঞানীরা আরও বলেছেন বে, মক্সনে আছে প্রচণ্ড ঠাণ্ডা। দিনের তাপমাতা ২২০ থেকে ২৯০ ডিগ্রী কেলডিন পর্যন্ত আর রাত্তিতে ১৭০ থেকে ২২০ ডিগ্রী কেলভিন পর্যন্ত থঠে।

এর আগে ১৯৬৫ সালে মেরিনার-৫-এর সাহায্যে জানা গেছে বে, পৃথিবীর মত মজলে কোন চৌহক কেতা ও তেজজ্ঞির বলর নেই এবং এর অভ্যন্তরও হরতো ধাত্র উপাদানে গঠিত নয়।

আমেরিকার জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার পরিচালক ডক্টর টমাস পেন সম্প্রতি বলিরাছেন বে, ১৯৮০ সালে বে দশক স্থক হবে, সেই দশকেই হয়তো মহয়বাহী মহাকাশবান মঞ্চনগ্রহ অভিমুখে প্রেরণ করা বেতে পারে।

## কয়ল

#### श्रीमिवमाथ मिळ

আলানী হিসাবে যে বন্ধ আমরা নিডা
ব্যবহার করি, তার নাম করলা। অবশু আজকাল সভ্যতার ক্রমন্বিকাশের সন্দে সন্দে
বিভিন্ন ইন্ধনের ব্যবহার ক্রম হরেছে, তবুও
করলার প্রচলন হ্রাস পার নি। শুগু বে রন্ধন কার্যে এর ব্যবহার হর তা নর, ইন্পাতশিরে
গ্যাস প্রস্তুতকারকহিলাবে এবং অন্তান্ত বহু
প্রয়েজনীর রাসার্যনিক গ্রেষণাগারে এর ব্যবহার
আহে। যে বন্ধ আমাদের চিরপরিচিত, তার
জন্ম কোণার ও কি ভাবে হয়—তা হয়তো আমরা
অনেকেই জানি না।

কর্মনা একটি দাহ পালনিক নিলা এবং তার জনক মহীক্ষহ। কিন্তু মহীক্ষহ কি রূপে নিলার পরিণত হর ? আর নিলার পরিণত হলেও এত মহীক্ষহ (বা প্রচুর কর্মার উৎপত্তি করে) এলো কোথা থেকে? ভূ-বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন কারণ অস্ক্রপদান করে ব্রুতে পেরেছেন বে, এত উত্তিদের স্মার্টিগত অবস্থান ছটি কারণে হ্রেছে।

(১) একই স্থানে উভিদের জন্ম ও মৃত্যু—বে গাছ বেখানে বৃদ্ধি পেরেছিল, সেইখানেই ভার মৃত্যু ঘটে এবং স্থান পরিবর্জনের কোন হুবোগ সে গাছ পার না। এইসব ক্ষেত্রে কোন কোন কলাভূমিতে গভীর জলনের স্থাই হর। সেই স্থাভীর হুর্ভেম্ব ক্ষেত্রের কাছ হঠাৎ ক্ষক্ষীতি বা বস্তার কলে স্থানে ক্ষাভূমিতে ভূপতিত হর এবং বস্তার ক্ষলনাশি আপন বেগে স্থোনে প্রবহ্মান থাকে। ক্ষেত্রে আত্তে আতে ভূপতিত গাছওলির উপর প্রিমাটির প্রজেপ পড়ে। এই পলিমাটির আভ্তরপ করেক বছর পরে কেশ বেশ ঘোটা হরে ওঠে, তথন ভার উপর আহ্বাৰ ভ্রাহ্রের স্থাই হর এবং উপরে

বৰ্ণিত ঘটনাগুলির প্রতিজ্ঞ্বি ফুটে ওঠে। ফলে কয়লা ও পাল্লিক শিলার প্রায়ক্ত্রমিক অবস্থান দেশতে পাওৱা বায়।

(২) ভিন্ন স্থানে উদ্ভিদের জন্ম ও মৃত্যু—যদি কোন বলা বা জলরাশির গতিপথে, জন্দ বা মহীক্ষহের সমষ্টিগত অবস্থান থাকে, তথন সেই প্রোতে মহীক্ষহগুলি ভেনে বার এবং বহুদেশ ও প্রান্তর পার হয়ে কোন এক বিরাট নিয়-ভূমিতে এসে জনা হয়। সেই প্রোতে বৃক্ষগুলি হাড়াও নানান ধরণের পাধর ও পদার্থ এসে পড়ে এবং ঐ মহীক্ষহগুলির সক্ষে একই স্থানে জনা হয়। পরে কোন বৃহৎ কম্পন বা তাপের কলে এই বৃক্ষগুলি কর্মার পরিণত হয়। তাই এই কর্মা পূর্বপদ্ধতির দারা প্রস্তুত্ত কর্মার মতন পরিছার ও উচ্চমানসম্পন্ন (High grade) নর এবং চাপের কলে মোটা কর্মার স্তরগুলি বিভাজিত হয়।

এই সব ঘটনা ঘটেছে লক্ষ্ লক্ষ্ বছর
পূর্বে, তথন মাছবের আবির্ভাব ঘটে নি।
পূথিবীর রূপ তথন ছিল সম্পূর্ণ তির। জলাভূমি ও
জললে পরিপূর্ণ অতীতের পৃথিবীর ভৌগোলিক্ষ
রূপও ছিল তির। বর্তমানের সর্বোচ্চ হিমালর
পর্বতের ক্ষেত্রে বিরাজ করতো টেখিস নামক সমৃত্র।
দক্ষিণ আফ্রিকা, ক্ষিণ ভারতবর্ব, দক্ষিণ আমেরিকা ও অট্রেলিরা দেশগুলি এক ত্রিত ছিল
এবং সেই বিরাট ভূখপ্রের নাম ছিল গপ্রোরানা ভূমি
(Gondwana Land), বা বর্তমানে বিভক্ষ।
অতীতের পৃথিবীর রূপ যাছবের পক্ষে প্রভাক
দর্শন করা সম্ভব হর নি। স্তাতার ক্ষমবিকাশের
সক্ষে সক্ষে মজুন নছুন বৈক্ষানিক বর ও

পদ্ধতির উদ্ভাবন করে মাছ্র পৃথিবীর ,
অভীত চেহারার রূপ ও ইতিহাস জানতে
পেরেছে। পৃথিবীর অভীত ইতিহাস জানবার
জ্ঞেজীবাশ্মকেই প্রধান অবলখন বলে গণ্য করা
হয়েছে।

তা হলে বোঝা গেল বে, করলার জন্ম উম্ভিদ থেকেই চরেছে এবং তার বর্তমানের স্থিতি, দুট পদ্ধতির মধ্যে বে কোন এক পদ্ধতিতে হরেছে। কিন্তু ভারতবর্বে আমরা বে কর্লা পাই, ভার স্মষ্টগত অবস্থান কোন পদ্ধতির হারা হয়েছে? এই প্রখের জবাব অনুসন্ধান करत विद्यां छ छ-विद्यांनी क्या प्राथरहन रव, ভারতবর্ষের কল্পার স্বোচ্চ স্তর ১৪০ ফুট চওড়া। পরীক্ষার সাহাব্যে দেখা গেছে যে. ৩০০ ফুট স্বুজবনের গাছ থেকে মাত্র ৫ ফুট ্চওড়া কর্মার স্থার সৃষ্টি হর। তাই ১৪০ ফুট চওড়া করলা প্রস্তুত হতে যে পরিমাণ বুক্ষরাজির প্রব্যেজন, তা পাওরা বার একমাত্র পরিবাহিত বুক্ষাজির বারা, অর্থাৎ পরিবাহিত বুক্ষরাজির পক্ষেই বিপুদ পরিমাণে সমষ্টিগতভাবে অবস্থান স্ক্তব। ভাছাড়া বদি ধর। বার বে, ভারতবর্বের কর্মার উত্তব প্রথম পদ্ধতির ঘারা হরেছে, তাহলে প্রত্যেক কর্মার স্তরের উপরে এমন একটি भागनिक **मिनांत छत्र एम्था यार्य, यांत्र छे**भव महीक्राहत क्या मखर। धरे विराम भागनिक भिनात श्वतक भिन्ने आर्थ (Seat earth) বা আসন বলে। ভারতবর্ষের কর্লার স্তবের উপরে এই আসন নেই। স্নতরাং ভারতবর্ষে কয়লায় উৎপত্তি বিতীয় পদাতির বারাই र्द्यस् ।

গাছের কয়লার ক্রণাত্তরণের জন্তে তাকে ছুট অবহার সম্থীন হতে হয়।

- (ক) জৈব রাসাম্বনিক (Biochemical) পদ্ধতি
- (ব) চাপ ও তাপ (Dynamochemical) প্ৰতি !

বেস্ব উদ্ভিদ জলাভূমিতে জন্ম ও মৃত্যু লাভ कत्त. त्रहे नव উद्धिम मूछात शत करनत সংস্পর্শে এসে রাসায়নিক ক্রিয়ায় গলিত হয়ে যার। কতকভলি ব্যাকটিরিয়া (Bacteria) উদ্ভিদগুলির পচনের সহায়ত। করে। भव कडे भगार्थकित कान चारताएरनव करन ভুগড়ে স্থান পার এবং সেধানকার চাপ ও তাপের ফলে আন্তে আন্তে কর্লার রূপান্তরিত হর। স্থতরাং উপরিউক্ত হটি পদ্ধতিই করলা পৃষ্টির জন্তে প্রয়োজন। কয়লার মুধ্যত: চারটি প্ৰায় আছে। এই প্ৰায় (Stage) তাদের मुन भर्नार्थित भिर्मालत উপর নির্ভরশীল। সাধারণত: করলাগুলির ভিতরে কি পরিমাণ কার্বন, হাইড়োজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি গ্যাস ও অন্তান্ত উপাদান আছে, তার ভিত্তিতে কর্বার শ্রেণীবিভাগ বা পর্যায় ঠিক করা হরেছে। এই (अगीविकारगत नाम, निष्ठ (Peat), निग्नाहिष्ठ (Lignite), বিটুমিনাস (Bituminus) আছ 1-नाइं (Anthracite)। এएमत ভिতরে পিট कत्रनात्र कार्यरमञ्जारम मनरहरत्र कम धनर আছা পাইট করলার কার্বনের পতাংশ স্বচেরে বেশী। যে কয়লায় কার্বনের শতাংশ যত বেশী থাকে, সেই করলা তত উচ্চমানের হর এবং বাজারেও তার দাম ও চাহিদা বেশী হয়।

উত্তিদের মধ্যে যে পদার্থগুলি করলার কার্বনের
শতাংশ বৃদ্ধির সহারতা করে—তার মধ্যে
কার্বহাইডেট্সের (Carbohydrates) ভূমিকা
সবচেরে বেলী। বে জলাভূমিতে উত্তিলগুলি
শতিত হরেছে, সেই জলাভূমির জল বলি
কম বিষাক্ত (Toxic) হর, তবে কার্বহাইডেট্স ভেলে গিরে হেমিসেলুলোজ (Hemicellulose)
ও লিগ্নাইট উৎপর হয়। আবার জল বলি
থ্য কম বিষাক্ত হয়, কিন্তু জলের পরিমাণ
বেলী থাকে, তথন হেমিসেলুলোজ ভেলে
নই হয়ে বায়। এজকণ রালারনিক জিয়ার উত্তিদ থেকে তথু পিট, লিগ্নাইট ও সেলুলোজ
স্থান্তির কথা বলা হলো। কিন্তু করলার অন্তান্ত শ্রেণীবিভাগ বা পর্বাহের স্থান্ত কিন্তুপে হয়?
এই বিষয়ে মতভেদ আছে। একদল তৃ-বিজ্ঞানী
মনে করেন লিগ্নাইট সহজে পচে না, কলে
ঐ জলের ভিত্তরে বে হিউমিক বা হিউমাস
আাসিড থাকে, তা ঐ উদ্ভিদকে উচ্চমানসম্পন্ন করতে সাহায্য করে। অপর দল
মনে করেন যে, সেলুলোজ বা
কার্বহাইডেট্ল শ্রেণীভূকা, তা উদ্ভিদকে উচ্চমানসম্পন্ন করতে সাহায্য করে।

वामावनिक किवाद कांककर्म वस शता धवर উদ্ভিদ মাটির তলার চাপা পড়লে, চাপ ও তাপের তখন অক্সিজেনের অভাবে কাজ হুত্র হয়। कौरापुर्शन भारा क्टन রাসায়নিক यांत्र. জিলা বছ হয় এবং জ্বনবর্ষনান চাপ ও তাপ উদ্ভিদকে তার ক্লপ পরিবর্তনে অর্থাৎ কয়লায় किछ कत्रनात्र রূপান্তরণে সহায়তা করে। ক্ষপান্তরিত হবার সময় উত্তিদ তার প্রথম থেকে চারটি পর্যারের মাধ্যমে শেষ পৰীয়ে বেতে পাৱে অধবা বে কোন এক পৰ্বায় বাদ দিয়ে পরবর্তী উচ্চকার্বন শতাংশবিশিষ্ট পৰ্বাদ্ধে বেতে উত্তিদকে সর্বশেষ পারে! পৰ্বায়ে পৌছতে গেলে বা সর্বোচ্চ কার্বন শতাংশবিশিষ্ট কর্মার পরিণত হতে গেলে বে পর্বায়গুলি পার হতে হয়, তার নাম ও কার্বন मुफारत्मद (यां हो मूहि भवियां नित्य (मध्या राजा।

পৰ্বায় নাম কাৰ্বন শতাংশের সাধারণ পরিমাণ

আই স্ব বিভিন্ন শ্রেণীর কগলা ভারতবর্ষের

কোধার পাওরা বার ভার একটু মোটার্ট আলোচনা এবানে করা হলো।

- (ক) নিয়শ্রেণীর অর্থাৎ কম কার্বনশতাংশ-বিশিষ্ট কমলার নাম পিট। এই ক্রলা প্রধানীতঃ নীলগিরিতে পাওয়া যায়।
- (খ) শিটের চেরে কিছু বেশী কার্বন শতাংশবিশিষ্ট করলার নাম নিগ্নাইট। এই করলা
  রাজস্বানের বিকানীর ও পালিনাতে এবং মাস্তাজের
  নেভিলিতে পাওরা বার। তাছাড়া আসাম,
  শগুচেরি, কুডালোর, মালাবার কোট, মধ্যপ্রদেশ,
  মহারাষ্ট্র, তিমালরের পাদদেশ, দার্জিলিং, নেপাল,
  বার্মা ইভ্যাদি স্থানে পাওরা বার।
- (গ) নিগ্নাইটের চেরে কিছু বেশী কার্বন
  শতাংশবিশিষ্ট করণার নাম বিটুমিনাস, দক্ষিণ
  ভারতের প্রার সর্বত্ত, আসাম, দার্জিনিং, সিকিম
  ইত্যাদি স্থানে পাওরা বার।
- (ঘ) সর্বোচ্চ কার্বন শতাংশবিশিষ্ট আছাদ্রাসাইট কয়লা দার্জিলিং, কামীর, জলপাইগুড়ি ইত্যাদি ভানে পাওয়া বায়।

কর্মার রাসায়নিক পদার্থ ছাড়াও নানান ধরণের ক্ষুত্র পদার্থ থাকে, দেই পদার্থের গুণাবলী মাইক্রোজােশে দেখে বিচার করা হর। এই পদার্থগুলিকে ভূ-বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন নামে অভিহিত্ত করেছেন। মাইক্রোজােশে দৃষ্ট এক একটি পদার্থের গুণাবলীর উপর ভিত্তি করে তাদের নামকরণ করা হরেছে, যেমন—ভিট্রনাইট (Vitrinite)। এট থালি চোথে উজ্জ্ঞল দেখার, কিছু গুলতাবে এই ক্রলাকে এক বিশেষ ধরণের কাগজে ঘবে নিরে করলা দেখবার জন্তে প্রস্তুত্ত মাইক্রোজােশে প্রতিক্লিত আলোকে দেখলে গুসর রপ্তের দেখার। কোন কোন ভিট্রনাইটের ভিতরে করলা উৎপাদক উদ্ভিদের সামার কিছু অবশিষ্ট দেখা যার।

আর একট কুত্র প্লার্বের নাম কিউসিনাইট (Fusinite)! এটি মাইজোয়োপে প্রতিফলিড আলোকে দেখলে খুব উজ্জন দেখার এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে গাছের ক্ষুদ্র কোর-প্রাচীর (Cell
wall) দেখতে পাওয়া বায়। অহরপভাবে
কর্মনার ভিতরে অবস্থিত ক্ষুদ্র পদার্থগুলি, বা
উদ্ভিদেরই অংশ, তাদের ১ট ভাগে বিভক্ত করা
হয়েছে। এই বিভক্তিকরণ মাইকোম্বোপে দেখা
গুলাবলীর উপর নির্ভর করে করা হয়।

করনার ক্ষুদ্র পদার্থের এই গুণাবনী সম্পর্কে প্রথম কাজ আরম্ভ হর বুটেনে। বিখ্যাত ভূ-বিজ্ঞানী সাইলার (Seyler) ১৯৪০ সালে বুটেনে এই কাজ স্থক করেন। তিনি করলার ক্ষুদ্র পদার্থগুলির নামের বদলে আছের হিসাব ব্যবহার করেন এবং প্রতিটি আরের ক্ষুদ্র পদার্থের প্রতিকলিত সংখ্যার হিসাব লিখে রাখেন। ফলে এ প্রতিকলিত সংখ্যা পাঠ করেই আছের ক্রমিক সংখ্যা আন্ত্রসারে, ক্ষুদ্র পদার্থের নাম বলে দেওয়া যায়। বেমন—

পদার্থের অক	প্ৰতিফলিত সংখ্যা
•	• ' ২ •
>	• '98
ર	• '65
ইত্যাদি	ইভ্যাদি
>	8.8>

untica • चड मराहाद कम अভिकास क्षेत्र । विभिन्ने छित्निहित्स वृत्यात्र अवर न বোঝার সবচেরে উচ্চ প্রতিফলক ক্ষতাবিশিষ্ট भणार्थ वा किউनिनाहें। है अरमव भरशव সংখ্যাঞ্চলর প্রতিক্লক ক্ষমতা মাঝামাঝি। কয়লার কুদ্র পদার্থকে কোন কারণে চিনতে না পারলে এই পদ্ধতি অনুসারে সেই পদার্থের অহ লিবে রাখনে কুত্র পদার্থটি সঘছে মোটামুট शांवना कता यात्र। कांत्रन कत्रनांत कृत्र नमार्थंत প্রতিক্লক ক্ষতাতুসারে অঙ্কের ক্রমিক সংখ্যা मार्कात्ना रुत्तरह। (व कत्रना, व्याधात्रनिनात উত্তাপ সহু করেছে, সেই কর্মার ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি বিশেষ কাৰ্যকরী। দেখা গেছে, কয়লা যভই আগ্নেরশিলার নিকটবর্তী হর, ততই তার প্রতিফলক ক্ষমতা বৃদ্ধি পার। এই পদ্ধতি এত निर्जु व (य, ১৯७० मात्न आरमित्रिका এই পছতির উপর বিশেষ গুরুত আরোগ করে এবং न्नार्क्यान (Spackman) ७ सञ्चावता वह বিষয়ে গবেষণা ক্লব্স করেন। ভারতবর্ষও এই বিষয়ে পিছিয়ে নেই। ভারতের ভূ-বিজ্ঞানী ডক্টর বৃদ্ধি মুখার্জী ও অভাভরা এই প্রধার कत्रमात्र नामकत्र ७ जनाक्तकत्र जनास्य गायवना करत मृत्रावान छवाति धकान करत्रहरू।

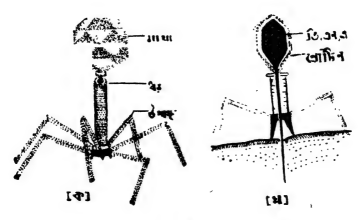
## ভাইরাস

### সমন্ন চক্রবর্তী

উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ, আবাহাম
কিছন তথন মৃত। আলেকব্রেণ্ডার বেলের চেষ্টার
টেলিফোন তথন সম্ম আবিদ্ধত হরেছে। ঠিক এমনি
এক সমরে বিজ্ঞান-জগতে আলোড়ন আনলো কুক্রভম প্রাণকণিকা, যার নাম দেওয়া হলো ভাইরাস
(Virus)—জড় ও জীব সীমানার এক অপূর্ব
নিশানা। প্রায় ২০০ বছরের উপর কুল্ততম
প্রাণকণিকা হিসাবে পরিচিত ব্যাকৃটিরিয়ার একা-

world) নামেও অভিহিত করতে দেখা

বিচিত্র এই ভাইরাস, বিচিত্র তাদের দৈহিক গঠন ও আফুডি। সাধারণ অগুবীকণ ব্যন্ত অনৃত্য, কেবলমাত্র ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপে দৃত্য, বিভিন্ন ভাইরাসের আফুডিও বিভিন্ন। কেউ কেউ গোলাকান, কেউ আবার লখা লাঠির মভ, অনেকের দেহকে আবার পরিস্কার সেজ, মাধা ও



>न९ हिख

ধিপছ হরণকারী ভাইরাস বলতে সাধারণভাবে পীশ্বর বা ব্বিরেছিলেন, তা হলো প্রাণ্টাদেহভাত এক ধরণের বিবাক্ত পদার্থ। পরবর্তীকালে পাশ্বরের দেওরা এই বিশেষণে অনেক বিজ্ঞানীই হয়তো খুনী ছিলেন না; তাই বিভিন্ন বুলে বিভিন্ন বামে অভিহিত হ্রেছে। সমসামন্ত্রিক করেকটি বিজ্ঞান বিবন্ধক পত্র-পত্রিকার ভাইরাসকে জীবাণু জগতের অদৃশ্ব বামন (Midget of the microbial

ৰড়ে বিজ্ঞক করা যার (চিত্র-১-ক), ব্যাক্টিরিয়া-ভোজী T. Virus)। আজ পর্যন্ত যে সব ভাই-রাসের হলিস পাওয়া গেছে, আয়ন্তনে ভারা প্রভাবেই আঠারে। থেকে ভিন-শ' পঞ্চাল বিলি মাইজনের মধ্যে (1 micron — হত্তিত মিলিমিটার)। জৈব রাসায়নিক দিক থেকে দেবজে গেলে, এদের না আছে কোন নিউক্লিয়াস, না কোন আদর্শ সাই-টোপ্লাজম। বার ক্ষেক জগুনিউক্লিক আস্থিভ (Nucleic acid) ও ভাকে যিরে প্রোটনের একটা সাধারণ আন্তরণ। স্বচেরে আন্তর্বের ব্যাপার, ১৯৪৪ সাল থেকে আমরা শুনে আসছি জীবন ভিনটি অকরেরই অন্তকরণ, যা হলো DNA বা ডি-অক্সিরাইবো নিউক্লিক আাদিড এবং কোরমধ্যস্থ এই DNA-র মধ্যেই আমাদের জীবনের সব গুণ নিহিত থাকে। প্রাণীদেহের সমস্ত স্কাভিস্ক কার্য পরিচালনার ডি এন এ একাস্ত অপরিহার্য। কিন্তু এমন কিছু ভাইরাসের সন্ধান পাওরা গেছে, বাদের মধ্যে ডি এন এ-র কোন অন্তিম্বই নেই, পরিবর্তে এদের প্রোটন শুরের অভ্যন্তরে ব্রেছে মাত্র করেক অণু RNA বা রাইবো নিউক্লিক আাদিড।

সংগঠনের দিক খেকে যথেষ্ট সরল হলেও
ব্যবহারের দিক থেকে ভাইরাস কিন্তু মোটেও
সরল নর। উদ্ভিদ, প্রাণী খেকে স্থক্ক করে, মাস্থবের
বিভিন্ন রোগের কারণ কুদ্র কুদ্র ব্যাক্টিরিরাকে
আক্রমণ করতেও এরা ছাড়ে না। ইনফুরেঞ্জা থেকে স্থক্ক করে মাম্পাস, বসস্ত—এমন কি, জলাভঙ্ক রোগের স্লেও এই ভাইরাস। লন্ধাগাছের
পাতা কুঁকড়ে যাওরা অথবা ঢেঁড়স গাছের
পাতার হলদে ছোপ এই সবেরই উৎস এই
ভাইরাস। বর্ডমানে অনেক বিজ্ঞানীর মতে,
প্রভ্যক্ষ অথবা পরোক্ষ ভাবে ক্যান্সার রোগের
জভেও ভাইরাসই দারী।

অন্তান্ত ব্যাপারে বেমনই হোক না কেন, প্রজনন তথা বংশবিভারের ব্যাপারে ভাইরাস কিন্তু ব্যক্টিরিরা আক্রমণকারী ভাইরাসের কথাই ধরা যাক। বৈজ্ঞানিক পরি ভাষার এদের বলা হয় ব্যাক্টিরিওকাজ (Bacteriophage)। এই সব ব্যাক্টিরিরার বংশবিভার কেবলমাত্র উপযুক্ত ভাইরাসের মধ্যেই সন্তব হরে থাকে। আক্রমণকারী ভাইরাস প্রথমে লেজ ও তার উপালের সহায়ভার ব্যাক্টিরিয়ার দেহপ্রাচীরের সলে নিজেকে দৃঢ্ভাবে আক্রম করে। লেজের আব্রহণের আক্রিক

महाठन ७ धमांत्राभद्र करन नाजद धांचकांग আক্রান্ত ব্যাক্টিরিয়ার দেহপ্রাচীর ভেদ করে व्यवर छाहेबान छि. वन. व व्याकृष्टिवित्रांत (परह প্রবেশ করে (চিত্র১-খ)। ব্যাক্টিরিয়ার ছেছে প্রবেশের অব্যবহিত পরেই নবাগত ভাইরান **ডि. এन. এ कार्यब्र** ब्रांकिविद्या-कार्यब्र **डि. अन**. এ-র কর্মক্ষতা নষ্ট করে এবং কোষের সমস্ত कार्यक्रमान निष्मत्र हाट्ड शहन करता नाक-টিরিয়ার নিজম্ব ডি. এন. এ তার ম্বাভাবিক কর্ম-ক্ষমতা হারাবার ফলে ব্যাক্টরিয়ার প্রয়োজনীয় শ্রোটন উৎপাদন ব্যাহত হয়: ভাইরাস ডি. এন. এ-র নির্দেশে বার্তাবছ আরু এন, এ পরিবাহক আরু, এন, এ-র সহারতায় ভাইরাসের প্রয়োজনীয় প্রোটন উৎপাদন স্থক সাধারণ কোবে কিভাবে এই প্রোটন সংখ্যেৰ সম্ভব হয় সংক্ষেপে তা আলোচনা করা প্রবাজন। সহজভাবে বলা বার বে. কোষের মধ্যে মোট তিন স্তরে এই প্রোটিন সংশ্লেষণ স্প্তব। আজ পর্যন্ত বতদুর জানা গেছে, তাতে দেখা বার প্রথমে কোর-কেন্দ্রস্থ ডি. এন. এ, व्यनुममूह नवानविकारि विकक्त हरत्र निरक्तरमञ् প্রতিলিপি তৈরি করে (Replicaltion of the DNA) সভোৎপর ডি. এন. এ-র ছাচের উপর তৈরি হর ডি. এন. এ সদৃশ आর. এন. এ बादक बना इत्र वार्ताबह चात्र अन. अ। मार्याचांड বার্ডাবাহ আরু এন. এ-র সহারতার ডি. এন. এ তার প্রয়োজনীয় বাত্র অর্থাৎ সঙ্কেত (কি ধরণের প্রোটন তৈরি হবে ) প্রেরণ করে কোষে অবর্ষিত नारेटिशिक्षाकरम । क्वायमधाच अरे नारेटिशिक्षाकरम ছড়িরে বরেছে অসংখ্য কুদ্র কুদ্র কণিকা, বাদের वना इत्र बाहेरवारनाम (Ribosome)। नाहरी-প্লাজমে উপস্থিত বাতবিহু আরু, এন, এ নিজেকে चावक करत ताहरवारमारमत मरक। चानरकत মতে বাডাবহ আরু এন, এ এবার নিজেই কোবের धाराकनीत धारिन मराधरानत निर्मानना राष्ट्र। এই অবদার বাতাবিত্ আর. এন. এ-র নির্দেশে সাইটোপ্লাজমে অবদ্ধিত আর এক বিশেষ ধরণের আর. এন. এ, বার নায় দেওরা হরেছে পরিবাহক আর. এন. এ. সাইটোপ্লাজম থেকে পরিবাহক আর. এন. এ. সাইটোপ্লাজম থেকে পরিবাহক আরে এনা এনা সিডসমূহ (একাধিক আরামিনো আরাসিড পরশার বুক্ত হরে একটি প্রোটন অপ্ তৈরি করে) পর পর সঠিকভাবে রাইবোসোমের উপর সাজিরে দের। এইভাবে বিভিন্ন আর্যামিনো আরাসিড বিভিন্ন পর্বারক্রমে সজ্জিত হরে কোষের প্ররোজনীর প্রোটন উৎপন্ন করে।

১৯৬७ সালের শেষের দিকে ছ-জন মার্কিন বিজ্ঞানী উইলিরম উড এবং আর. এড গার প্রথম দেখালেন বে, আক্রান্ত হওরার পাঁচ मिनिटिं मर्था वाक्षितित्रात एएट छाडेतान णि. अन. थ-त छ्लावशांति (व श्रवम श्रव श्राप्ति উৎপদ্ম হয়, তা কার্যরত ডি. এন. এ-র একাধিক প্রতিরূপ গঠনে সহায়ক এনজাইন বা জারকরস हिनारि कांक करता अब शांत होत विविध পরে ভাইরাল ডি এন এ-র ভড়াবধানে বে বিভীর थाइ (थाछिन छेर भन्न इत्र, छ। छ। देतान वरभवतामन দেহাবরণীর স্টিতে সহায়তা করে ৷ এই সম্বোক্তাত ডি এন এ এবং কাঠামো স্পষ্টকারী প্রোটন পরস্পরের সঙ্গে মিলিত হরে অর করেক মিনিটের मर्थारे जम त्वत्र भेठ भेठ नकून छारेबारन्त। স্টির অব্যবহিত পরেই সম্ভোজাত ভাইরাস নিজের (पर (चंदक नाहरनाकाहम (Lysozyme) नारम व्याप्त विकास का वित्र का विकास का विकास का विकास का विकास का विकास का विकास का विका ক্ষৰণ ক্ষতে অকু কৰে ৷ লাইলোজাইনের প্রভাবে क्षिकर्पत मधारे वाक्षितियात काव-शाहीत বিজ্ঞির করে বেরিয়ে আসে শত শত নতুন সক্ষম ভাইরাস, কেলে আসে ব্যাক্টরিয়ার প্রাণহীন कांत्रा। गरहारव चाक्तर्यंत्र व्यानात, चामता णानि, कान यस भवता थागीत विकासत भवता ব্যস্ত্রনৰে প্রয়োজন অভিরিক্ত শক্তির এবং এই

বাড়তি শক্তি প্রাণী অথবা কোষ তার প্রাণ্য থাছের কোটা থেকে সঞ্চর করে রাথে ভবিয়তের জন্তে। ভাইরাস কিছু এই ব্যাপারেও সম্পূর্ণ পরাপ্রমী। বিভাজনজনত এই অতিরিক্ত শক্তির প্রমোজনও সে মিটরে থাকে আপ্রয়দাতা ব্যাকৃটিরিয়ার দেহ থেকেই। এইভাবে মাত্র কিছুক্তণ আগে বেথানে একটি মাত্র ভাইরাসের অন্তিছই ছিল প্রকট, কিছুক্তণ পরে তার বান্তব অন্তিছের আর কোন হদিসই পাওয়া বার না; পরিবর্তে সেথানে জন্ম নের শত শত নতুন ভাইরাস। এইভাবে ভাইরাস সামাজ্যে সবাই ভাই ভাই; নতুন স্টির জন্তে বিশেষ কারে। প্রয়োজন সেথানে নেই।

এ কথা আম্বা জানি যে, ডি এন এ কেবলমাত্র ভাইরাসের সমস্ত কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে এবং बहे छि. बन. ब-त चालास्त्रीन गर्रात्म छनत নির্ভর করে ভাইরাসের জাতি ও একতি। अशोहेमन १९ की कित यह अहराती छि. धन. ध হলো পরস্পার পাকবদ্ধ একাধিক অণুর শৃত্ধলিত অবস্থা মার। এর প্রতিটি এককে রয়েছে ফদ্করিক আ্যাসিড। ডিঅক্সিরাইবোজ জাতীর শর্করা এবং চারট বেস (Base) অথবা ভিত্তি, যা হলো আগডে-निन, माहेटोमिन, खन्नोनिन ७ शहिमन। এই अक्क वहनकाती मुख्न कृष्टि आवात भवन्मत्वत नत्न हारे-ডোজেন বত অৰবা হাইডোজেন বোগহতের ছারা मरबुक्ता **এই** চারটি বেস বা ভিত্তিকে আবার धुनीय छ क्यांका नागाता मछव नह। अकृष्टि निर्मिष्टे वश्वद कर् (वमन अकि निषिष्ठे धनकारम ; अकि निर्निष्ठे कानांत अस्त व्यापन अकृषि निर्मिष्ठे कावि, টিক তেখনিই একটি শৃথালের আ্যাডেনিন বুক্ত কেবলমাত্র অপর শৃত্যলের থাইমিনের गरक बदर बक्षे मृद्धालत नाईरोगिन बुक इत শৃত্যলের ভ্রানিনের সভে। ইংরেজী চারট অকর L I F E यथन পালপালি माकारना शास्त्र, छत्रन क्रत वर्ष इत्र दान। किए । अहे शांबणाविक संबद्धात्वत अकट्टे शतिवर्छन

বেষৰ, FILE অধবাIFEL হলেই তার অর্থ রুর বেমন ভিন্ন, ঠিক তেমনট ডি. এন. এ-র এট চারটি বেস বা ভিত্তির পারম্পরিক অবস্থানের উপরই নির্ভর করে কোন ভাই-वान कि धवरनब इरव। छाईबान विकासनब সময় আমরা দেখেছি, আভান্তরীণ ডি. এন এ অণুনমূহ এক অন্তত প্রক্রিয়ার অবিকল ছটিতে বিভক্ত হয়। এই বিভাজনের সময় বে কোন धक्रि चर् यहि धक्रे छन करत राम, कान ভিত্তি अथेवा विद्युत अवदान यनि विन्यूमोळ অঘটন ঘটে, তাহলে এই সামাল অঘটন ভবিশ্বত **छाडेबाम वर्भवदागद मादा जाना**द পরিবর্তন। এই পরিবর্তন বেমনই হোক না কেন, পরিবভিত ভাইরাসের বংশগরেরাও এই नकुन कर्भाहे खन्म मार्च। व्यवका धहे धरापत फुलब वर्षष्टे मना आहि। अहाकन आहि এই ধরণের পরিবর্তনের, কাবণ কোন একটি ক্ষতি-কর ভাইরাস বিভাজনের সমরের ক্স ভুলের ফলে পরিবর্তিত হতে পারে একটি উপকারী ভাইরাসে 1

**७३ वत्रागत अक्**ठा चाना नित्त मित्नत পর দিন, বছরের পর বছর পৃথিবীর বিভিন্ন शास्त्रकांशास्त्र विख्य विद्यानी छाइतांत्र छि. धन-এ-র প্রভিলিপিকরণে একটা অঘটন ঘটাবার চেষ্টা করে চলেছেন। তাঁদের আশা অদূর-फिरिशुर्फ अमन मृद्रुर्फ निक्त्वहे चामर्रात, र्यन ভাইরাসের বিভাজনে সামায়তম ভূল মানৰ-সভ্যতায় 'আনবে বিপুল আলোড়ন। ভাই-ब्राट्यत त्रामात्रनिक गर्छन यएष्ट मत्रम र उत्राप्त বিভিন্ন গবেষণাগারে আক্তবাল উপাদান পরিমাণমত প্রয়েজনীয় টেষ্ট টিউবে ভাইরাস উৎপাদনে অনেকাংশে ज्ञा श्राह्म। डाराव धरे नांचना धरः নিষ্ঠা অদূরভবিষ্যতে আরও জটিল কুত্রিম প্রাণ তৈরির প্রচনা মাত্র। মাত্র করেক বছরের মধ্যেই হরতো কুত্রিম প্রাণ আমাদের হাতের মুঠোর চলে আসবে। তবুও মনে ধাকে, হিংদার উন্মন্ত পৃথিবী কৃত্তিম প্রাণকে ভি ভাবে স্বাগত জানাবে!

# ধস্ নামার কারণ ও তার প্রতিকারের উপায়

প্রকৃতির ক্রদ্রন্থের কাছে মাহ্ব এই বিংশ শতাবীতেও বে কড অনহার, তা আমরা সম্প্রতি করনার ভূমিকম্প এবং উত্তর বঙ্গের বঞ্জাতে প্রত্যক করেছি। এই প্রবন্ধে এইরূপ একটি প্রাকৃতিক বিপর্যরের শুক্র, কারণ ও তার প্রতিকারের সন্তাব্য উপার নিরে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হরেছে। অনেক সমরে বেখা বার পাহাড়ের ঢাকু অংশে মাটি ও পাধর আল্লা হরে নীচে গড়িরে আসে ও সমরে সময়ে রাজা-ঘাট ইত্যাদির ক্ষতিসাধন করে।
এই প্রাঞ্চিক বিপর্বর বা মাটি, পাধরের স্থানচ্যুতির নাম ধ্বন (Landslide)। দার্জিনিং
অঞ্চলে পূর্বে ১৯০৩, ১৯৩৪, ১৯৫০, ১৯৫৪ ও
১৯৬৮ বৃষ্টাব্দে এইরপ ধস্ নেমেছিল।
পার্বত্য অঞ্চলে, বেধানে লোকবস্তি আছে.
সেধানে ধস্ বাভারাত ব্যবস্থার পক্ষে অভ্যন্ত
ভক্ষভর সমস্তা। বর্ত্তধানের ধ্বংস্দীলার পরিপ্রেক্ষিত্তে আধানের মনে প্রশ্ন উঠতে পারে বে,

বর্তমানের এই ধন্ নামার কারণগুলি কি এবং তাতে সাবধান হবার কোনও উপার আছে কিনা ?

পাহাড়ের গা থেকে মাট, পাণর আগ্যা হরে নীচের দিকে পড়াকেই আমরা ধন্ বলে থাকি। ধন্ নামা নির্ভর করে শিলার প্রকৃতি, ভার অবস্থান, পর্বতের ঢাল, বৃষ্টি বা তুরারপাত প্রভৃতির ঘারা পাহাড়ের গা পিছল হওরা, ভূমিকম্প প্রভৃতির উপর। মাহ্যবও তার প্ররোজনে রাস্তাঘাট নির্মাণ করে পাহাড়ের ঢালে ধন্দ নামার সাহায্য করে থাকে।

শিলা যদি আপেকাকৃত ভঙ্গুর হর, যেমন পাৰ্ণীক রূপাভৱিত শিলাসমূহ, তাহলে এ সব निना भवन्भव मृह्दफ्रजात मरनश बात्क ना अवर এই জন্তেই বৃষ্টি, ভূমিকম্প বা অন্ত কোনও ভাবে ধাৰা এলেই তা পাহাড়ের গা বেরে গড়িয়ে পড়ে। শিলার অবস্থান যদি পাহাডের ঢালের সমান্তরাল হয়. তবে তা সহজেই চুণীভবনের (Weathering) अভाবে পড়ে ও কিছু হলেই ধনের আকারে গড়িরে যেতে পারে। ভূমি-কম্প, আথের উৎপাত প্রভৃতিও ধসের সাহায্য-कांदी हिमारत कांक करदा व्यत्नक मधरह बांखा তৈরি করতে গিয়ে পাধর, মাটি ইত্যাদি সরাবার ফলে উপরের পাধরগুলির স্থিতিস্থাপকতা নষ্ট হয় ও নিরালখ হরে ধ্বদ নামার সাহায্য করে। ধনি व्यक्त स्तिक स्वांति चाहत्रत्व भव महे শৃক্ত খানে ছাল ঠিক রাধবার জ্ঞে যদি থামের ব্যবহা ঠিক মত না থাকে, তবে হাদ খদে शिद्ध क्ष्त्रम नात्य।

এখন দেখা বাক, আমাদের দেশে এই ধন্
নামার সাধারণ নির্মাবলী কতন্ত্র কার্যকরী।
হিমালর পর্বত্ত আপেক্ষাকৃত আধুনিক বুগের
ভালল পর্বত (Fold mountain) এবং ওাজ
পড়া পাললিক ও রূপাভারিত শিলার গঠিত
বলে আভ্যন্তরীণ বা বহিঃত্ব কোনও পরিবর্তন

ৰদি এর স্থিতিস্থাপকতা নষ্ট করে, তবে বড় রক্ষের ধদ নামবে।

এ ছাড়া দার্জিনিং অঞ্চনের পর্বতগাতে অসংখ্য ধরতোতা নদী অবিপ্রান্ত ধারার নেমে আসে ও পাহাড়ের গারের মাটি আল্গা করে শিলা-গুনির পারন্পরিক দৃঢ়বদ্ধতা নষ্ট করে এবং ধন্ নামার সাহায্য করে। হিমালর পর্বতের পূর্বাংশেই বৃষ্টিপাত বেশী বলে আমরা পশ্চিমাং-শের চেরে পূর্বাংশেই বেশী ধন্ নামতে দেখি।

পাহাড়ের শৃক্ষণ্ডলি স্বচেরে ছুর্বল আংশ এবং পাহাড়ের ঢালু আংশ ধন্ নামার একটি উপযুক্ত স্থান। এই উপৰোগিতা নির্জ্ঞর করে পর্বত ঢালের সকে সমতলের কৌশিক দূরছের (Slope angle) উপর। যে কোনও ঢালই যদি ৪০° বেলী কৌশিক দূরছসম্পার হয়, তবে তা ধন্ নামার সহায়ক হবে। এই কৌশিক দূরত্ব ছাড়াও পর্বতগাত্তের জল নির্গমন ব্যবস্থা, শিলার প্রকৃতি ও বিস্তাস প্রভৃতির উপর ধন্ নামা নির্ভির করে।

ষ্ণোনে শিলান্তরের বিস্তাস পর্বত-ঢালের সঙ্গে সমান্তরাল, সেথানে ধন্ নামার সম্ভাবনা বেণী থাকে, কারণ এক্ষেত্তে মাধ্যাকর্ষণ সহজেই শিলাগুণিকে আকর্ষণ করে, কিছ বিপরীত ঢালে ধন্ নামার সম্ভাবনা কম থাকে, কারণ এখানে শিলান্তরের বিস্তাস সমান্তরাল নর।

বৃষ্টিপাত পর্বতগাতে ধন্ নামাতে শুরুদ্পূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে। যদিও বৃষ্টির জলে বেশীর ভাগ আংশই (Suface water) প্রবাহিত হরে যার, তব্ও অল্প কিছু পরিমাণ বৃষ্টির জল শিলার কাটল ও তুর্বল তলের মধ্য দিরে প্রবেশ করে। এর পরিমাণ যদি নিদিষ্ট মাত্রা অভিক্রম করে, তথন তা বিল্লাট বিরাট শিলার ভূপকে স্থানচ্যুত করে ধন্ নামাতে পারে। এহাড়া, শেল (Shale) জাতীর কোমল শিলা যদি ছটি কঠিন শিলান্তরের মধ্যে থাকে, তবে জল অভ্যন্তরে প্রবেশ করে শেলজাতীর শিলাকে আর্দ্র করে কেলে এবং শেল তথন শিচ্ছিলকারী দ্রব্যের মত উপরের শিলান্তরকে নীচের দিকে নামতে বাধ্য করে। বৃষ্টির জল, যা পর্বতের উপর পড়ে গড়িরে যান, তাও পাহাড়ের মাটি ধুরে নিরে গিয়ে ঢালের মাত্রা বাড়িয়ে দিয়ে ধস্ নামার সন্তাবনা বৃদ্ধি করে।

পর্বতগাত্র বে সকল শিলার দারা গঠিত হয়, তার প্রকৃতিও (Lithology) ধন নামার সহায়ক হয়। উদাহরণ স্বরূপ শিলিগুড়ি থেকে मार्किनिक भर्यस हिनकां दि दिए कथा भना যাক। শুকুনা থেকে চুনাবাটি পর্যস্ত কোমল বেলেপাথর দেখা যায়। এর জলসংরকণ ক্ষমতা বেশী। চুনাবাটি থেকে তিনধরিয়া পর্যন্ত বেলে-পাধর এবং মধ্যে মধ্যে নরম শেলজাতীর পাধর এবং কয়লা দেখা যায়। তিনধরিয়ার গড়াবাড়ী পর্যস্ত দেখা বার নরম ফিলাইট (Phyllite)। এই সকল কোমল শিলা ধ্বস নামার পক্ষে থুবই উপযোগী, বিশেষত দার্জিলিং অঞ্লের ৮০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত নরম শিলাকে সহজেই चान्त्रा करत रमत्र। अहे कराइ अवन वर्षान्त्र ঠিক অব্যবহিত পরেই সম্প্রতি দাজিলিঙের ধৃদ্ নামার কারণ সহজেই অহুমান করা যার।

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যার যে, পাহাড়ের গারে টেনিপ্রাফ ও বৈহ্যতিক খুঁটগুলি একদিকে হেলে পড়ছে, যদিও ভূসম্পাত বা ঐ জাতীর ধ্বসের কোন চিহ্ন চোখে পড়ে না। এর কারণু পাহাড়ের গারের মাটির অতি ধীর অপসরণ, যা বৈজ্ঞানিক ভাষার সরেল কীপ নামে পরিচিত। এই ধীর অপসরণ শিলাস্তরে সংঘটিত হতে পারে এবং সেই সকে যদি প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়, তবে সেটা খুব বিপজ্জনক হয়। ১৯৬৮ সালের অক্টোবর মাসে দার্জিনিং অঞ্চলে শিলার ধীর অপসরণের আগে এই রক্ষ প্রবল বৃষ্টি হরেছিল। এক্সেত্রে

পাহাড়ের গারের মাটি বেশী পরিমাণ সম্পৃক্ত হয়ে তার সংবদ্ধতা হারার এবং পাহাড়ের ঢাল বেশী হলে গড়িরে নীচে নেমে আসে। সবচেরে ক্ষতিকারক ধস্বা ভূসপাৎ সংঘটিত হয়—বধন পাহাড়ের নিলা ও মাটির এক বিরাট অংশ নেমে আসে ও পাহাড়ী নদীর মধ্যে পড়ে তার গতিপধকে ক্ষম করে দের। জলফীতি হয় প্রচণ্ড শক্তিতে এবং এই সামরিক বাধা অপসারিত হয় ও বর্ধিত জলধার। এই ভাবেই তিন্তার উপরের আগতারসন সেতু ধ্বংদ হয়েছিল এবং তিন্তার ধ্বংসলীলার প্রচণ্ডতা র্দ্ধি পেরেছিল।

ধসের এই ভয়াবহ ক্ষমতার কথা চিস্তা করণেই এর সক্ষে মনে আ্বাসে এর প্রতিরোধের উপারের কথা ?

জলধারাই ধ্বদ নামার প্রধান সহারক।
জলধারাই শিলাস্তরের ত্র্বলতম অংশের মধ্যে
প্রবেশ করে ও মাটি ধুয়ে বের করে দিয়ে ধ্বদ
নামার বলে ধ্স্ প্রতিরোধের জন্তে প্রথমেই উত্তম
জল নির্গমনের ব্যবস্থার প্রয়োজন। যার ফলে
পাহাড়ের ঢাল যেখানে বেশী, সেখানে জল অল্ল
পরিমাণেই প্রবেশ করতে পারে। বৃষ্টিপাত অসম্ভব
রক্মের বেশী হলে, স্ঞিত জ্লরাশি বের করে দিতে
হবে।

পাহাড়ের গারে মাটির ধীর অপসরণ নিরোধ করা প্রয়েজন। ভূমিকর (Soil erosion) রোধ করা আন্ত প্রয়েজন। ভার জন্তে বন-সংযোজন (Afforestation) সমরোভিরেখা বরাবর, পরিবিভ ভাবে পশুচারণ ও চাব ইভাাদি করা প্রয়েজন।

এছাড়া সময়মত স্কেত পাঠাবার ব্যবস্থা করে মৃত্যুর সংখ্যা কমানো বার। এজন্তে প্রয়োজন হলে প্রতিটি তুর্বল স্থানে পাহাড়ের ঢালে খাম বসিরে বর্বাকালে তাদের অবস্থান সম্বন্ধে লক্ষ্য রাধা যেতে পারে। এই সমস্ত থামগুলির কোন রক্ষ স্থান পরিবর্তনই ভূসম্পাত স্থক্তে সাবধানতা অবলম্বনের পক্ষে সহায়ক হবে।

## বিজ্ঞান-সংবাদ

### ভারাপুর পারমাণবিক বিত্যুৎশক্তি উৎপাদনের কারখানা

বোদাই সহরের ৬৫ মাইল উত্তরে তারাপুরে ভারতের পারমাণবিক বিত্যংশক্তি উৎপাদনের প্রথম কারখানাটি স্থাপিত হরেছে। এর উৎপাদন-ক্ষমতা চারলক্ষ কিলোওয়াট। এটি এশিরার পার-মাণবিক বিত্যংশক্তি উৎপাদনের বৃহত্তম কারখানা।

১৯শে জাহুলারী প্রধানমন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী এই কেন্দ্রটিকে জাভির সেবার উৎসর্গ করেন। সাত বছরের অক্লান্ত পরিশ্রম ও পারমাণবিক শক্তিকে ভারতের কোট কোটি জনগণের কল্যাণ সাধনে নিরোগের ফলস্বরূপ যে এই কারখানাটি, তারই স্বাক্ষর বহন করছে ১৯শে জাহুলারীর অহুঠান। পরমাণু থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের অধিকার পৃথিবীর যে কর্মটি মৃষ্টিমের রাষ্ট্র অর্জন করেছে, ভারতেও যে তাদের অক্ততম এই অন্ট্রটানের মাধ্যমে তা ঘোষিত হরেছে। এই অন্ট্রানের বাধ্যমে তা ঘোষিত হরেছে। এই অন্ট্রানের বাধ্যমিত ভিলেন।

পরমাণ্-বিজ্ঞানের কেত্রে ভারতকে এগিরে নিয়ে বাবার ব্যাপারে পরলোকগত ডক্টর হোমি জে. ভাবা ছিলেন বিশেষ অপ্রণী। ঐ চুক্তিতে বারঃ স্বাক্ষর করেছিলেন, তিনি ছিলেন তাঁদের অক্তম।

১৯৬৩ সালের १ই ডিসেম্বর জারতের প্রধান
থয়ী ভারত ও আমেরিকার মধ্যে তারাপুরের

এই কারথানা নির্মাণ সম্পর্কে ব্যন অর্থনৈতিক

সহবোগিতামূলক এক চুক্তি সম্পাদিত হয়, তথন

উপস্থিত হিলেন। এই চুক্তি অস্থসারে এই

কারথানা নির্মাণের বৈদেশিক মুদ্রার প্ররোজনীরতা

মেটাবার জ্বস্তে মাকিন যুক্তরাষ্ট্র ৭ কোট ৫০ লক্ষ ডলার বা ৫৬ কোট ২৫ লক্ষ টাকা ঋণ হিসাবে দের।

আরব সাগরের তীরবর্তী এই কারধানাট বে
পূথিবীর বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের অন্তর্ভম বৃহস্তম
কারখানা তা বাইরে থেকে দেখে বিশ্বাস করাই
কঠিন। এর পরিবেশ শাস্ত, নির্জন, তাগ-বিদ্যুৎকেন্দ্রের মত এর আকাশ ধোঁরার আচ্ছর নর।
কারধানা ঘরে ১০০ ফুট উচু আধারে ররেছে ছটি
রিয়াক্টর বা পারমাণবিক চুল্লা। পাঁচ ইঞ্চি
পুরু স্টেনলেস স্টিলে এটি মোড়া। এই চুরীতে
ইউরেনিয়াম পরমাণু ভাকবার কলে বে প্রচণ্ড তাপ
উৎপর হত, তারই সাহাধ্যে জলকে বাজে পরিণত
করে সেই বাজের সাহাধ্যে ২ লক্ষ কিলোওরাট
বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনক্ষম ছটি টার্বো-জেনারেটর
চালানো হয়। তিনতলা বাড়ীর সমান উচু বাড়ীতে
জেনারেটর ছটি ররেছে।

প্রার সাড়ে ছর হাজারেরও বেশী পুরুষ ও
নারী দিন-রাত্রি থেটে এই কারখানাটি গড়ে
ছুলেছে। কিছ এট চালার ও রক্ষণাবেক্ষণ করে
মাত্র করেক শ'লোক। এই কেজটির পরিচালনা ও
রক্ষণাবেক্ষণের ভার ভারতীর বিজ্ঞানী ও বছ্রকুশলীদের উপরই স্তন্ত। এঁদের ৩০ জনেরও
বেশী ক্যালিকোনিরার সান জোসের আই. জি
আই. এ-র - কারখানার এবং ইটালীর সেজ-এর
রিয়াক্টরে শিক্ষালাভ করেছেন। ভারাপুরে ৩৫
জন ইঞ্জিনিয়ার ও বিজ্ঞানীসহ ২৫০ জন ব্যরক্ষণী
রয়েছেন।

তারাপুরের আই জি. আই এ-র পক্ষে পরিচালক ম্যানেজার মি: জন মিলার বলেন যে, তারাপুরে ভারতীর যরকুশনীরা এই কেন্সটি নির্বিয়ে চালাবার মত যথেষ্ট বোগ্যতা অর্জন করেছেন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা বার বে আদি
মানবসন্তান শক্তির উৎসের সন্ধান পেরেছিল
আগুনের মধ্যে। রারাবারা ও তাপ
উৎপাদন আগুনের সাহায়েই হতো। ১৮০১
সালে এ কৈত্রে আসে যুগান্তর। মাইকেল
ক্যারাডে আবিদ্ধার করেন ডারনামো। বিহাৎশক্তি উৎপাদন সম্ভব হয় এবং এক স্থান থেকে
শত শত মাইল দ্ববর্তী স্থানে তা সরবরাহ
করাও সন্ভব হয়ে ওঠে। তার পরের শতাব্দীতে
জল, কয়লা ও তেল থেকে বিহাৎশক্তি উৎপাদনের
পদ্যা উদ্ধাবিত হয়।

তারপর ১৯৪২ সালে শিকাগো বিশ্ববিভালরে বিজ্ঞানী ডক্টর এন্রিকো ফেমির নেতৃত্বাধীনে পরমাণ্-শক্তির পোনঃপুনিক পারমাণবিক প্রতি-কিয়া নিরন্ত্রণের পন্থা উদ্ভাবন করেন—অসীম শক্তির উৎস পরমাণ্ থেকে বিত্যুৎশক্তি উৎপাদনের সন্ধান তাঁরা দেন।

পরমাণু যে কি পরিমাণ শক্তিশালী তারাপুরের এই কারবানার কান্ধকর্ম থেকেই উপলব্ধি
করা যায়। এই কারবানার প্রতিদিন ১৭০
পাউও ইউরেনিয়াম সমৃদ্ধ পারমাণবিক ইন্ধন
ব্যবহৃত হয়। ভারত সরকারের সঙ্গে সম্পাদিত
একটি দীর্ঘমেয়াদী চুক্তি অহুসারে মার্কিণ যুক্তরাথ্র
এই ইন্ধন সরবরাহ করে আসছে। পরমাণ্র
বদলে করলার সাহায্যে বাম্প উৎপাদন করে ঐ
কারবানার ছটি জেনারেটর চালু করে বিহাৎশক্তি
উৎপাদন করতে হলে প্রতিদিন তিনটি ট্রেনতর্তি
বা ১ কোট ২০ লক্ষ টন কয়লার যেগগান দিতে
হতো।

### চাঁদের বয়স

চাঁদের বন্ধস কত? সেরিমগুলের সৃষ্টি হরে-ছিল বতদিন আগে চাঁদের বন্ধসও ততদিন। অন্ধান করা হচ্ছে চাঁদ স্টিহরেছিল ৪৫০ কোটি বছর আগে। সেরিজগতেরও স্টি ৪৫০ কোটি বছর আগে বলেই অন্ধান করা হয়। আমেরিকার ত্ত্যাপোলো->> এর মহাকাশচারীরা চাঁদের নিস্তরক সমুক্ত এলাকা থেকে যে
উপলপগুগুলি সংগ্রহ করে এনেছেন, তার রাসারনিক বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করেই এই সিদ্ধান্তে
উপনীত হওয়া গেছে! তবে এই সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত

কিন্তু এই দিদ্ধান্ত যদি সঠিক হর, তাহলে এই কথাই প্রমাণিত হর যে, চাঁদ যথন প্রথম সৃষ্টি হয়েছিল, তথন থেকে আজ পর্যন্ত চাঁদের পৃষ্ঠদেশ পুর সন্তবতঃ অপেকাকৃত অবিকৃতই রয়েছে।

তেজজিরার সাহাব্যে তারিধ নির্ণয়ের যে অধিকতর স্থানিটি পছতি রয়েছে, তার বারা সম্থিত হলে এই আবিষ্কারের বারা এই তথ্য প্রতিষ্ঠিত হয় যে, পৃথিবী তার শৈশবে বে অবস্থার ছিল, এখন অবস্থাও সেইরকম। পৃথিবী এবং সোরজগতের অভান্ত গ্রহের জন্ম, বয়দ ও বিবর্তন সম্পর্কিত হল নিয়ে গ্রেশণার পক্ষে চাঁদ একটি প্রাকৃতিক গ্রেষণাগার হবে। এ ছাড়া সম্গ্র বিশ্বজ্ঞাণ্ডের জীবন-চক্র সম্পর্কে অনেক কিছু এ থেকে জানা বাবে।

মার্কিন ভূতত্ব সমীক্ষার ডক্টর ইউজ্ঞীন ওমে-কারের মত যে সকল বিশিষ্ট বিজ্ঞানী চক্সতত্ত্ব নিরে অফ্শীলন করেন, তাঁদের ধারণা চাঁদের বর্স আরও অনেক কম হবে। তাঁদের মত চাঁদের বর্স সন্তবতঃ ৫০ কোটি বছর মাত্র।

বাই হোক, এই আবিকার চক্রতত্ত্বিশারদের জনক নোবেল পুরস্কার-বিজয়ী ডক্টর ছারল্ড উরের দিলান্তের দকে বেল মিলে বাজে। ডক্টর উরে বিগত কয়েক দলক ধরেই বলে আসছেন বে, চাঁদের যথন জন্ম হয়েছিল, তথন এর পৃষ্ঠদেশ যেমন ছিল, এখনও অনেকটা সেইরকমই আছে।

চাক্স গবেষণাগারে চাঁদের উপলথও নিরে পরীক্ষা-নিরীকা করছেন চারজন বিজ্ঞানী। এঁরাই চাঁদের বয়স সম্পর্কিত সিদ্ধান্তের কথা ঘোষণা করেছেন। এঁরা হলেন নিউইয়র্ক ক্ষেট বিশ্ববিত্তা লারের ভক্টর আলিভার শেফার, ভক্টর জন ফারুহাউ-সার, পশ্চিম জার্মোনীর হাইডেলবার্গে অবস্থিত ম্যাক্স প্ল্যাক্ষ ইনষ্টিউটের ভক্টর জোসেক জারিকার এবং হিউটোনের মান্ত্রস্থ মহাকাশ্যান উৎক্ষেপণ কেক্সের ভক্টর ডোনাল্ড বোগার্ড।

চাঁদ থেকে আনা নমুনা পরীকা করে এই যে বৈজ্ঞানিক দিকাভটি ঘোষণা করা হলেছে, এটি থ্৹ই ভক্তজ্ঞপূৰ্ণ বলে মনে করা হচ্ছে।

তাঁরা প্লেক্টোমিটারের সাহায্যে চাজ্ঞশিলার নম্নাগুলি পরীক্ষা করেছেন। প্রিজ্ম যেমন আলোক রশ্মিকে সপ্ত রঙে বিজ্ঞির করে প্রকাশ করে, তেমনি প্লেক্টোমিটারও প্রস্তর বণ্ডের নম্নাকে বিভক্ত করে যে সকল রাসারনিক মোল পদার্থ দিয়ে ঐ প্রস্তরবণ্ড নিমিত, সেগুলিকে পৃথক করে।

বিজ্ঞানীরা বলেন চাক্সশিলার আর্গন জাতীর যে সকল তুত্থাপ্য গ্যাস প্রভূত পরিমাণে পাওরা গেছে, তা এই কথাই প্রমাণ করে যে, ভূহকে প্রাচীনতম শিলাগুলি যত প্রাচীন, চাক্সশিলাও তত প্রাচীন এবং শেষোক্তগুলি ৪৫ • কোটি বছরের প্রাচীন হতে পারে।

পৃথিবীতে স্বচেরে প্রাচীন যে শিলা এ পর্যন্ত আবিদ্ধত হরেছে, তার বরস প্রার ৩০০ কোটি বছর। সেগুলি ভূপ্ঠের বহু নীচে প্রোথিত রয়েছে।

আর্থান-৪০ গ্যাসের সজে পটাশিরামের
অর্পাত হিসাব করে বর্দ নির্ণর করা হয়। পটাশিরাম-৪০ নামক তেজজ্ঞির পটাশিরাম ক্ষরপ্রাপ্ত
হরে আর্থান-৪০ কৃষ্টি হর। পদার্থের মধ্যে যদি
থ্ব সামাক্ত পরিমাণ আর্থান-৪০ বর্তমান বাকে
তাহলে পদার্থটি নতুন। নমুনার মধ্যে যদি আর্থান৪০ প্রচ্ব পরিমাণে থাকে তাহলে নমুনাটি বহু
পাটীন।

চাক্তশিলার যে নমুনাগুলি পরীক্ষা করা হরেছে, ভাতে প্রচুর পরিমাণ আর্গণের অন্তিম্ব পাওয়া গেছে। এতে ঐ নমুনাগুলির প্রাচীনছই প্রমাণিত
হয়। তুর্য থেকে নিয়নিত প্রমাণু-কণা বিকিরিত
হচ্ছে এবং অরক্ষিত চন্দ্রদেহে আঘাত করছে।
একেই বলা হয় পৌর বাত্যা বা সোলার উইগু।
আর্গন এই সৌর ব্যাতার উপজাত,। চান্দ্রশিলার
প্রাপ্ত আর্গন কতথানি তুর্য থেকে এসেছে এবং
কতথানি প্রাচীন কাল থেকে পটাশিরামের করের
কল, তা অবশ্ব এখনও নিশীত হয় নি!

### চাঁদের স্থবৃহৎ গহরর কোপারনিকাস সম্পর্কিত তথ্য

স্টির বেশ কিছুকাল পরে চাঁলে এক প্রচণ্ড
উদ্ধণাত ঘটে। এই দারুণ সংঘাতে সেধানে
একটি বিরাট গহবারের স্টি হর। এই গহবটির
গভীরতা ছ-মাইল এবং এর ব্যাস ৬০ মাইল।
এই বিরাট উদ্ধার আঘাতে চন্দ্রের বক্ষ বিদীর্শ
হরে গলিত পাধর ও লাভার স্রোত ২০০ থেকে
৩০০ মাইল পর্যন্ত হতে থাকে। এই গহবরটির
নামকরণ করা হরেছে কোপারনিকাদ।

তথন যে পাধর সেই গহরে থেকে নির্গত হয়েছিল, তার একটি নিদর্শন বিজ্ঞানীদের হাতে এসেছে। এই নিদর্শনটি ঐ বিপর্যর সম্পর্কে এবং চাঁদের অভ্যন্তর সম্পর্কে কিছুটা আলোক-পাত করতে পারে।

গত তরা ডিসেম্বর বিজ্ঞানীরা ঐ পাধরটি
সম্পর্কে বলেছেন বে, আাপোলো ১২-এর মহাকাশচারীরা চক্রপৃষ্ঠ বেকে বে ৭৩ ১৫ পাউও
ওজনের পাধর নিরে এসেছেন, সেগুলির মধ্যে
ঐটি রয়েছে। এর দানাগুলি ধ্বই বড়। ভাতেই
মনে হয়, এটি এসেছে চক্রের গভীর গহরর
থেকে।

কোপারনিকাসের দক্ষিণ-পূর্বে ছ-শ' নাইল দূরে সার্ভেয়ার নামে মার্কিন মহাকাশবানট বে গহুবরে পড়ে আছে, তারই কাছে মহাকাশচারীরা এই পাথনটি পেরেছিলেন। ঐধানেই মহাকাশ-চারীরা অবতরণ করেছিলেন।

জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার ভূ-বিজ্ঞানী ডক্টর রবিন ত্রেট এই সম্পর্কে বলে-ছেন—এই ধরণের মোটা দানার পাধর এর আগে আর আমরা দেখি নি। মনে হর চক্সপৃষ্ঠের বহু নীচেও কেলাসন ঘটতে পারে।

চল্লের ধূলির সংস্পর্ণে আসার পর বে সাতজন তথ্যসন্ধানী বিজ্ঞানীকে মহাকাশচারীদের সঙ্গে •কোরারেনটাইন রাখা হরেছিল ডক্টর বেট ভাঁদের অক্তম।

ঐ অবস্থারই এক সাংবাদিক বৈঠকে পদার আড়ালে থেকে তিনি এই সম্পর্কে একটি প্রশ্নের উন্তরে বলেছেন বে. এই পাধরটি কোপারনিকাস গহরের থেকেই এসেছে কি না, তা তিনি স্থানিকিচভাবে বলতে পারেন না। তবে এটি কোপারনিকাস গহরের হতে পারে, এরকম সম্ভবনাও রয়েছে।

মহাকাশচারী কনর্যাত ও বীন ঐ অক্লের চল্লপৃষ্টের বে স্কল ছবি তুলে নিরে এসেছেন, তার একটিতে একটি উচু টিবি ররেছে। এটি দেখে ঐ দলের আর একজন বিজ্ঞানী ডক্টর এডুইন চাও বলেছেন, এটিও কোপারনিকাস গছবও থেকে নির্গত পাধরের টিবি হতে

পারে। ঐ ধরণের বে সকল ঢিবি ররেছে তাদের সম্পর্কে তিনি আরও বলেছেন—মনে হর কোন গহরের থেকে নির্গত পাথর ভেকে পড়ার ফলেই এই সকল ঢিবির সৃষ্টি হরেছে।

অক্সান্ত বেদকল পাথর নিয়ে পরীক্ষা-নিমীক্ষা
চলেছে, তালের মধ্যে একটি আছে ৫৩ পাউগু
গুজনের। এটি দৈর্ঘ্যে এগার ইঞি। এত বড়
পাথর চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে আর আনা হয়ন। এটির
দানা মাঝারি ধরণের, এটি আালুমিনিয়াম, ক্যালদিয়াম, পটালিয়াম প্রভৃতি পদার্থে পূর্ব পাথর।
আ্যাপোলো-১১-এর যাত্রীরা ক্ষম দানার আবরণে
আবৃত বেধরণের পাথর নিয়ে এদেছিলেন, সে
ধরণের পাথর এর মধ্যে একটিও নেই দেথে
আনকেই আশ্চর্ম হয়েছেন।

ডক্টর বেট এই প্রদক্ষে বলেছেন যে, তিনি ঐ ধরণের পাধরের সন্ধান করবার জন্তে কনরাড ও বীনকে বলেছিলেন। কিন্তু মহাকাশচারীরা চন্দ্রলোক থেকে জানিয়েছিলেন যে, তাঁরা হাতের কাছে যা পাচ্ছেন, তা নিরে আসহেন।

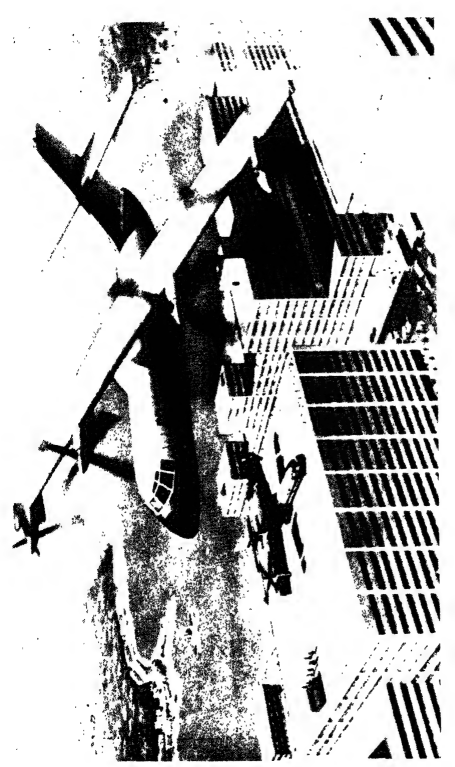
আয়াপোলো->>-এর বাজীরা বে ধৃলি নিরে এসেছিলেন, তাতে বে রকম কাচের কলিকা ছিল, সেই রকম কাচের কলিকা আাপোলো->২-এর মহাকাশচারীরা চক্সপৃষ্ঠ থেকে বে ধৃলি নিরে এসেছেন তার মধ্যে নেই।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ফেব্রুয়ারী -- ১৯৭০

২৩শ বর্ষ — ২য় সংখ্যা



অশ্ল প্ৰকে এক-শ' যাত্ৰী নিল্ল ঘণ্ড ব কিলুম'ম্টাৰ উচ্ছত পণ্ড এম' সভাব্য ও প্ৰসামবিক বিষ্ণা কিসাৰে একে প্ৰিয়ে জাৰোলীৰ চাৰ্ট বিষয়ে ত্ৰাক্ষাৰ্থ একটি কৰে একুন ভাটিকাল ১০বা গড় গুৰু উচ্চাৰ্কাৰ বিষয়ে বাজাৰে ছেডিছে ত্তৰ মহেদৰ্শপ্ৰত ব্ৰেষ ব্ৰোম ক্ৰাম্পানীৰ হয়ে য়েছে পারে মাদার মান্টন চান এর কোনটার ডানা প্রতিশ মিটাব লগ্ন এবং সমাস্থান একে গাড় ধর্মের। কান্টাম ক্রেট ইজিন, ছাবিবে কোটানে ব' চাবে-প্র ইজন

## **সাহারা**

আফ্রিকা মহাদেশের উত্তর-প্রান্তে অবস্থিত বিশাল সাহারা মরুভূমির নাম সকলেরই জানা। সাহারা কথাটার প্রকৃত অর্থ বক্ত বা রুক্ষ। আরবীয় শক্ষ 'সাহ্রা' থেকেই এই মরুভূমির নামকরণ হয়েছে। সারা পৃথিবীতে প্রকৃতির খেয়ালের যত রকম নিদর্শন আছে, সাহারা মরুভূমি বোধ হয় তাদের মধ্যে উজ্জ্লতম দৃষ্টাস্ত। উত্তর আফ্রিকার এই বৃহৎ মরুভূমি পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। এক প্রান্তে আটলান্টিক মহাসাগর থেকে স্কৃত্বরে ঈজিপ্টের মধ্য দিয়ে, অপর প্রান্তে লোহিত সাগর পর্যন্ত, প্রায় ৩৫ লক্ষ বর্গ মাইল এলাকাব্যাপী বিশাল এই মরুভূমি অবস্থিত। এই আয়তন গোটা আমেরিকা অপেক্ষাও বৃহৎ আর সমগ্র আফ্রিকা মহাদেশের প্রায় এক-ভৃতীয়াংশ।

ভৌগোলিক হিসাবে সমগ্র সাহারাকে মূলভ: পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়েছে, ভা হলো, আটলান্টিক সাহারা, মধ্য সাহারা, উত্তর সাহারা, দক্ষিণ সাহারা ও পূর্ব সাহারা। সাধারণত: সাহারা সমূজ-পৃষ্ঠ থেকে প্রায় ১০০০ ফুট উচ্তে অবস্থিত। এই মরুভ্মির মধ্যে সমতল অংশ ছাড়াও বেশ কিছু বড় বড় পর্বতও কয়েকটি আছে। ভার মধ্যে আহাজ্জার ও তিবেন্তীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

ভৌগোলিকদের মতে, বিশাল এই মরুভ্মির সৃষ্টির পিছনে প্রকৃতির ধেয়ালই অফ্রতম কারণ। বছাগ্য আগে, প্রাকৃতিক কারণে বিভিন্ন শিলার বিস্থাসের কলে সাহারার মূল ভূমির সৃষ্টি হয়। তার পরে, আগ্রেয়গিরির অগ্নাংপাতের ফলে বিভিন্ন ভরের সৃষ্টি হয়। লাহারার বুকে বিশাল আগ্রেয়গিরি Emi Koussi আজ্ঞ ভার সাক্ষী হিলাবে দাঁড়িয়ে আছে। বিশেষজ্ঞদের মতে, বছকাল পূর্বে ঐ অঞ্জাটি বেশ দাঁড়েলে তৈ ছিল এবং বেশ কয়েকটি যাভাবিক নদীও এখানে ছিল। ফলে, ঘাসজাতীয় কিছু উদ্ভিদেরও অন্তিম তখন এখানে চোখে পড়তো। কিন্তু প্রাকৃতিক কারণে ক্রমশঃ শুক্ষ হওয়ায় এবং প্রচণ্ড উত্তপ্ত হাওয়ার কবলে পড়ে, গাছপালা শুকিয়ে সমগ্র এলাকাটি এক বিশাল মরুভ্মিতে পরিণত হয়। অবশ্য এত বিস্তীর্ণ এলাকারাণী এরূপ শুক্ষ মরুভ্মি সৃষ্টির প্রকৃত কারণ ও তথ্য আজ্ঞ বিজ্ঞানীদের কাছে গ্রেষণালাপেক।

সাহারার আবহাওয়া ও কলবায় কিন্ত খুবই বিচিত্র। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ এখানে খুবই সামান্ত, তব্ও সাহারার বিভিন্ন অঞ্চল বৃষ্টিপাত বিভিন্ন রক্ষের। সাধারণতঃ উত্তরাংশের বৃষ্টিপাত বছরে ১০ ইঞ্চি অপেকাও কম। আর দলিণাঞ্জা বছরে মাত্র ১৫ ইঞ্চির মৃত বৃষ্টি হয়। কিন্তু সাহারার মধ্য অঞ্চল একদম শুক্ষ। এখানে বৃষ্টিপাত একদম বিরল বলে এই অঞ্চলকে 'land of thirst' বলা হয়। সাহারার মধ্যে মা Golea নামে এমন এক জায়গা আছে, যেখানে গড়ে ৭ বছরে মাত্র একবার বৃষ্টি হয়। আর Tidikelt নামে আর এক জায়গায় বৃষ্টি হয় ১০ বছরে মাত্র হয়তো একবার। স্থভরাং সেখানের ভয়াবহ পরিস্থিতির কথা সহজেই অনুমান করা যেতে পারে। মোটাম্টিভাবে সমগ্র সাহারাভে গড়ে সারা বছরে বৃষ্টি হয় মাত্র ১৭ দিন।

এই তো গেল বৃষ্টির কথা। এবার বলি সেখানের উত্তাপের কথা। সাহারা মরুভূমি পৃথিবীর মধ্যে অক্সতম উত্তপ্ত স্থান। সাধারণভাবে সমগ্র সাহারার বার্ষিক গড় তাপমাত্রা ৮০-৮৫ ডিগ্রী ফারেনহাইট। কিন্তু জুন-জুলাই মাদে সেখানে তাপমাত্রা প্রায়ই ১৩৫০-১৪০০ মত হয়। কোন কোন জায়গায় তাপমাত্রা ঐ সময়ে ১৭০০ পর্যন্তও ওঠে। ব্যাপারটা আমরা কর্মনাও করতে পারি না। দিনের বেলায় সাহারার উত্তাপ এত বেশী হলেও সন্ধার পর কিন্তু তাপমাত্রা সেধানে খুব নেমে যায়। সাধারণতঃ দিন ও রাত্রের মধ্যে সেখানে তাপমাত্রার ৫০-৬০ ডিগ্রার মত হয়। এই ব্যাপারটা সাহারার একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। এইরকম ব্যবধানের ফলে স্থাস্তের পর সেখানের পরিবেশটি খুবই মনোরম হয়। সাহারার আকাশ প্রায় সব সময়েই মেঘশ্যু থাকে, সেজ্যে আপেন্দিক আর্দ্রতা এখানে খুবই কম—শতকরা মাত্র ১০ ভাগের মত আর এখানে যে বায়ু চঙ্গাচল করে, তা প্রধানতঃ উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ু।

সাহারা মরুভূমিতে জলাভাবহেতু গাছপালা নেই বললেই চলে। এর মধ্যেও মাঝে মাঝে কোন কোন জায়গায় সামাত যা গাছপালা জন্মায়, সেধানে মরু-যাত্রীদের বিশ্রামের জন্তে ব্যবস্থা থাকে। সমগ্র সাহারা মরুভূমিতে এই ধরণের বেশ কয়েকটি মরুতান আছে। উদ্ভিদ বলতে সাহারাতে প্রধানতঃ তুই ধরণের উদ্ভিদই জন্মায়। তা হলো, টার্পেন্টাইন গাছ এবং কাঁটাজাতীয় এক ধরণের ছোট গাছ। মরুতানে অবশ্য খেজুর গাহ অনেক জন্মায় এবং এই গাছের অন্তিত্ব সেধানে খ্বই প্রয়োজনীয়, কারণ স্থানীয় লোকেদের এই খেজুর ফল একটি প্রধান খাত। এই গাছের ছায়ায় অবশ্য ভূমুর, পিচ প্রভৃতি কলের গাছও কিছু কিছু জন্মায়, মরুতানের এইসব গাছে জলসেচের ব্যবস্থা করা হয়, ছোট ছোট কুয়া খনন করে।

এবার আলোচনা করা যাক, সাহারায় বিভিন্ন প্রাণীদের কথা। জন্ত-জানোয়ারের মধ্যে সাহারায় উট, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি অনেক দেখতে পাওয়া যায়। এছাড়া, উত্তর ও দক্ষিণ সাহারায় বক্ত হরিণ, বক্ত শৃগাল, অন্তি চ, বিছা এবং বিষাক্ত সাপও প্রচুর দেখতে পাওয়া যায়, নানা শ্রেণীর কীট-পতঙ্গও এখানে নতুন নয়। কুমীরের মত ছোট ছোট এক ধরণের সরীস্পত্ত সাহারায় প্রায় দেখা যায়। এত বড় বিশাল মক্ষভ্মিতে এরকম নানা ধরণের প্রাণীর ষে, বসবাস থাকবে তাতে আয় বিচিত্র কি! তবে বিষাক্ত এই ধরণের প্রাণী ছাড়াও যে কয়েক জাতের মায়ুষের বসবাস সাহারায় আছে, সে কথা বোধ হয় অনেকের জানা নেই।

আগেই বলেছি যে, বছকাল পূর্বে এর মক অঞ্চল সাঁচিলেঁতে ছিল এবং সভাবতঃই তথন মান্নযের বসবাদও দেখানে অনেক বেশী ছিল। কিন্তু কালক্ষেরোমান যুগে সৈম্প্ররা মক অঞ্চল দখল করার সাধারণ মান্নযের বসতি দেখানে ক্রমশঃ হাল পেতে থাকে। সাহারাতে সর্বপ্রথম যারা বাস করতে আলে, ভারা ছিল নিগ্রোজাভীয়। পরে বারবারদের আক্রমণে দেই নিগ্রোরা পালিয়ে যার এবং আরও পরে আরবদের আক্রমণে বারবাররা মক অঞ্চল ত্যাগ করে যেতে বাধ্য হয়। এই আরবেরাই স্বপ্রথম মক্তৃমিতে উটের প্রচলন করে এবং সাহারার সমগ্র অধিবাসীদদের মধ্যে ইসলাম ধর্ম প্রবর্তন করে। এদেরই মধ্যে ক্রৌতদাস-প্রথা প্রথম চালু হয় এবং বিংশ শতাকীর প্রথমভাগ পর্যন্ত এরা এখানে একচ্ছক্র আধিপত্য বিস্তার করে। এর পর নিগ্রো বারবার ও আরবের সংমিশ্রণ থেকে ট্য়ারেগ, টিবু ও মূর নামে তিন শ্রেণীর লোকের উদ্ভব হয়। সাহারা অঞ্চলে এরাই হলো বর্তমান অধিবাসী। এরা সকলেই অবশ্য যাযাবর শ্রেণীর এবং সকলেই উটের সাহায্যে স্থানাস্তরে যাতায়াত করে।

মনুয়বিবর্জিত এই মরুভূমিতেও কিন্তু সহরের মত ব্যবদায় বাণিজ্ঞাও হথারীতি চলে। বাইরে থেকে গম, বার্লি, পশম ইত্যাদি এখানকার অধিবাদীদের কাছে রপ্তানী করা হয় এবং তার বিনিময়ে এখানকার অধিবাদীরা খেজুর সংগ্রহ করে চালান দেয়। এছাড়া এই মরুভূমি থেকে প্রচুর পরিমাণে লবণও রপ্তানী করা হয়ে থাকে। শুনলে বিশ্বিত হতে হয় যে, সাহারা মরুভূমি থেকে বছরে প্রায় চৌদ্দ হাজার টন লবণ রপ্তানী হয়ে থাকে।

এবার বলি সাহারার যানবাহনের কথা। আগেই বলেছি যে, সাহারায় চলাচলের জন্মে উটই প্রধান বাহন। সাহারার নির্দিষ্ট হেই প্রাস্তের মধ্যে নিয়মিত বাদ চলাচলও করে। এই অমণে প্রায় দিন ছয়েকের মত সময় নেয়। সাহারার প্রাস্তবর্তী জায়গাগুলির মধ্যে রেল চলাচলও করে। তবে এই রেলপথ সাহারার খুব ভিতর পর্যন্ত নানা কারণে অগ্রসর হতে পারে নি। সাহারার মধ্য দিয়ে একপ্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত রেলপথ স্থাপন করে সাহারা অতিক্রম করবার পরিকল্পনা বহুদিন ধরেই রয়েছে। কিন্তু এই পরিকল্পনা রূপায়ণে যে বিপুল খরচ হবে, তার কথা চিন্তা করেই এই পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণ আজ্পুও সফল হয়ে উঠতে পারে নি।

সাহারার অধিকাংশ অংশই করাসী-শাসিত অঞ্চল, তবে এর কিছুটা অংশ অবশ্য স্পেন আর কিছুটা ঈজিপ্টের শাসনেও আছে। করাদী অধিকৃত অঞ্চল বেশী বলে ১৯৬১ সালে করাসী সরকার পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণের পরীকা এই মরু প্রাস্তরেই করেছিলেন।

সাহারার অভ্যন্তর ভাগ সম্বন্ধে ভৌগোলিকদের জ্ঞান বছদিন বাবৎ থুবই সীমাবদ্ধ ছিল। উনবিংশ শতাকীর প্রথম ভাগে বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় প্রকৃতির বিশার- কর অবদান এই মরুভূমি সম্বন্ধে আমরা অনেক কিছু জানতে পারি। ১৮২২ ডেন্হাম ও ক্ল্যাপারটন নামে হই বৃটিশ পর্যটনকারীর হংসাহসিক প্রচেন্টার সাহারা মরুভূমি অভিক্রম করা মামুষের পক্ষে প্রথম সম্ভব হয়। কিন্তু তখন এই মরুভূমিতে এত হুধর্ষ লোকের বসবাস ছিল যে, তাঁলের অনুসর্ণকারী ভবিষ্যুৎ পর্যটনকারীর মধ্যে অনেকেই নিহত হন। সাহারার রহস্ত উদ্ঘাটন করতে গিয়ে প্রাণ দিয়েছেন এরকম ভৌগোলিকের সংখ্যা অনেক। তবুও বিজ্ঞানীদের নির্ভীক প্রচেন্টার ফলে আজ প্রাকৃতির এই বিচিত্র মরুভূমি সম্বন্ধে কোন কিছুই আর আমাদের অঞ্জানা নেই। আজ মামুষের বৃদ্ধি ও পরিশ্রমের ফলে সাহারার বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে টেলিফোন যোগান্যোগ বা বিভিন্ন মর্জানের মধ্যে রেল যোগাযোগের ব্যবস্থাও সম্ভব হুয়েছে।

স্মীরকুমার ঘোষ

## পাখীর পালকের রঙ

রঙীন পাধীদের দিকে তাকালে চোধ জুড়িয়ে যায়, ময়্রের নীল মরকত ধচিত ডানা, বেনে বৌএর হলুদ কালো পালকের বাহার, টিয়ার সবুজ পালা রঙ আর মাছরাঙার লাল, নাল, দাদা ছোপ লাগানে। ডানা, সব কিছুতেই যেন একটা সুন্দর আভাস।

পাশীদের পালকের এই সব বিচিত্র রঙ নিয়ে বিজ্ঞানীরা অনেক মাথা ঘামিয়েছেন। কেউ বলেন এই বাহারী রঙ পাখীদের বিশেষতঃ পুরুষ পাখীদের ত্রী পাখীদের আকর্ষণের জন্মে, যাতে প্রকৃতির সৃষ্টিকার্য অব্যাহত ভাবে চলে। আবার কেউ বলেন, এই রঙ সুর্যের ক্ষতিকারক আলোক রশ্মি থেকে রক্ষা পাবার জন্মে এবং প্রথর উত্তাপ থেকে অব্যাহতি পাবার জন্মে। মেইনারট্জিলেন (Meinertzhagen) বলেন যে, মরুভূমির পাশীদের গোলাপা রঙ এই উদ্দেশ্যেই সৃষ্টি হয়েছে। কেউ বলেন, রঙীন পালক বর্ণহীন পালকের চেয়ে দীর্ঘল্যরী। এভারিল (Averill) বলেন, পালকে মেলানিন রঙ থাকলে তা সাদা পালকের চেয়ে দীর্ঘল্যরী, আর তাই যে সব পাশীরা টুদির্ঘণণ পরিক্রমা করে, তাদের সকলের পালকের ডগায় থাকে কালো রঙের বলয়। অনেকের মতে, পাশীদের রঙের বৈচিত্র্য অধিকাংশ সময়েই শক্রর হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্মে। শক্র যথন আনেস পাশীরা তার পালকের সাহাযেয় গাছের ডালপালা, পাতা, কাণ্ডের সঙ্গে এমনভাবে মানিয়ে চলে বে, স্থির অবস্থায় এদের শক্ররা টের পায়না। পাঁটা বা ছাডারের ধুসর রঙ, টিয়ার সবুজ ডানা ঠিক এই কারণে তৈরি। বহু ক্ষেত্রে পালকের রঙ এক থাকবার

ব্দক্তে স্থবিধাবাদী পাখীরা ভাদের শত্রুর হাত দিয়েও নিব্লেদের কাব্দ করিয়ে নেয়। কোকিল ভার কালো রঙের পালক দিয়ে কাকদের ঠকিয়ে নিজেদের বাচ্চাদের প্রতিপালন করিয়ে নেয়।

পাখীদের পালকের রঙের এই বৈচিত্র্যের পিছনে রয়েছে কতকগুলি রাসায়নিক রঙীন জবা। অনেক ক্ষেত্রে এই বর্ণ পাখীর পালকের গঠন এবং বিচিত্র বিস্থাদের উপরেও নির্ভর করে। সাধারণতঃ পাখীর পালকের মধ্যে যে সব রঙ থাকে ভাদের বলা হয় বাইক্রোম্। বাইক্রোম্গুলিকে ভিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়---মেলানিন (Melanin), ক্যারোটিনয়েড (Carotenoid) এবং পরফাইরিন (Porphyrin)। অধিকাংশ পাখীর পালকের রঙ সাধারণতঃ মেলানিনজাতীয় রঞ্জক জুন্য থাকবার জ্ঞো হয়। আর এই রঙ থাকবার জ্ঞো পাথার পালকের রঙ ঈষ্ৎ হলুদে থেকে আরম্ভ করে লাল্চে বাদামী এবং ঘন বাদামী থেকে কালো হয়ে থাকে। পাখীবা এই মেল।নিন নিজেদের দেহ থেকে স্ষষ্টি করে নেয় এবং এই মেলানিন দানার আকারে পালকে ও ডানার চামডায় থাকে।

ক্যারোটিনয়েড রঞ্জ পদার্থ (যা গাব্দরের মধ্যে পাওয়া যায়) থাকবার ক্সস্তে পাখার পালকের রঙ হয় হল্দে, কমলা বা লাল এবং এই রঙগুলি বিক্রিপ্তাবে ডানার চামড়ায় ও পালকের মধ্যে থাকে। ক্যারোটনছাতীয় রঞ্জক পদার্থগুলিকে সাধারণতঃ ছই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(১) হাইড্রোকার নঞ্চাতার বৌগ পদার্থ, নাম ক্যারোটিন (Carotene) এবং (২) অক্সিঞ্চেনঘটিত ক্যারোটিন যৌগ জ্যান্তাফিল (Xanthophyll), এগুলির রঙ হলুৰ বা কমল। রঙের হয়ে খাকে এবং (৩) ক্যারোটিনয়েড আাসিড (Carotenoid acid), যেগুলি হলো লাল।

পাখারা এই ক্যারোটিনঘটিভ রঙের জ্বপ্তে গাছের উপর প্রত্যক্ষভাবে বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীন। এই দব রঞ্জক জব্যের মধ্যে কিছু কিছু আবার পাধীরা আত্মশাৎ করে নেবার পর তাদের রঙ পরিবর্তন করে দেয়। পাখীদের লাল আর হলুদ রং (বিশেষতঃ পায়ের এবং ঠোটের রঙ) এই ক্যারোটিনঘটিত পদার্থের জক্তে হয়ে থাকে. আর এই রঙ তাদের খাগ্য থেকে তৈরি হয়। সাধারণত: খাম্ব আত্মসাতের সময় এই রঞ্জক জব্যের বিশেষ কোন রাগায়নিক পরিবর্তন হয় না।

পাৰীদের মধ্যে যে সব ক্যারোটিনঘটিত পদার্থ পাওয়া যায়, সেগুলি হলো লিউটন (Lutein), আসেটাজান্থিন (Astaxanthin), কিয়াজান্থিন (Zeaxanthin). রোভোজ্যান্থিন (Rhodoxanthin), পিকোফুলভিন (Picofulvin), ক্যানারী জ্যান্থোফিল (Canary xanthophyll), আল্ফা ক্যারোটিন (Alpha carotene)। লিউটিন বেনে বৌ, বঞ্জনের ভানার, জিয়াজ্যাদ্বিন পাহাড়ী মুর্গীর পালকে, পিকোফুলভিন এবং আল্কা ক্যারোটিন কঠিঠোক্রার ডানায় থাকে

পরফাইরিন হলো নাইট্রোক্তেনঘটিত পদার্থ। পাধীরা এই পরফাইরিনজাতীর পদার্থ তৈরি করে নেয়। পরফাইরিন রঞ্চক পদার্থগুলি বিক্ষিপ্ত ডানার মধ্যে থাকে। পরফাইরিনঘটিত রঞ্জক জাগ্য থাকবার জ্বতে পাখাদের ডানায় উজ্জন লাল প্রভা দেখা যায়। যে সব পরফাইরিনঘটিত রঞ্জক পদার্থ পাখীদের পালকে থাকে, দেগুলি হলো (ক) টুরাকভার্ডিন (Turacoverdin), যা থাকবার জন্মে পালক সবুজ বর্ণের হয়ে থাকে। (খ) টুরাসিন (Turacin), যা থাকবার জত্তে পালক লাল বর্ণের হয়ে থাকে, (গ) কপ্রোপরফাইরিন (Koproporphyrin), যা থাকবার জন্মে পালক গোলাপী রঙের হয়ে থাকে।

টুরাকভারভিন ও টুরাসিন আফ্রিকার টুয়ারকো গোত্রের পাধীদের মধ্যে দেখা যায়। आत कभ्दाभत्रकारितिन शालाभी बर्छत मात्रमामत मरश रमश यात्र।

वद्य भाशात्मत्र भामात्मत्र त्रष्ठ वन्नावात्र कात्रण इटाइ तर्षत्र तामात्रनिक भतिवर्धन, রঙ নষ্ট হয়ে যাওয়া, রঙের উজ্জেলতা হ্রাস পাওয়া, পুরনো পালকে নতুন ধরণের রঙের সৃষ্টি হওয়া। টেষ্ট দেখেছেন যে, সংঘর্ষ ইভ্যাদিতে নষ্ট না হলে মেলানিন-জাভীয় রঞ্জক অব্যু দীর্ঘস্থায়ী হয়। ক্যারোটিনয়েডঘটিত লাল বা হলুদ রঙ প্রায় ७৫ निन खेड्यम स्थारमारक द्वारथ निरम जारनत खेड्यमजा द्वाम त्थरत्र यात्र।

রঙীন জব্য ছাড়াও ডানার গঠন এবং পালকের সজ্জার উপরেও পাখীর পালকের রঙ নির্ভর করে। সাদ। পালক সাধারণতঃ সূর্যের আলোর সমস্ত উপাদান-গুলিই প্রতিফলিত করে দেয়। উজ্জ্বল সাদারঙ সাধারণতঃ ছিন্তবিশিষ্ট বাডাসপূর্ণ পালকের জ্ঞে এবং অনুজ্জল খড়িমাটির রঙের মত পালক ঘননিবদ্ধ রোমের জ্ঞতো হয়ে থাকে। অনেহ পাধীর ডানার নীল রঙ তাদের পালকহীন ডানার গঠনের উপর নির্ভর করে। এই পালকহীন ডানাগুলির উপর ছোলাটে রঙের একটি हिप्रविभिष्ठे भर्ता थांक, यात्र मध्य कांन त्रहोन खवा थांक ना। आत्र এই भर्तात्र नीरि थारक स्मलानिनकाशीय तर्छत्र माना। এই পर्माश्वीन सूर्यत्र चारलात्र नीन রঙের উপাদানকে প্রতিফলিত করে। কিন্তু অন্থ রঙীন উপাদানগুলি সংকেই ভেদ করে চলে যায় এবং মেলানিনের দ্বারা শোবিত হয়ে যায়, তথন পাধীর পালক দেখায় নাল। বহু সব্দ্ধ পাখীর পালকের রঙ ঠিক অনেক ক্ষেত্রে এই নীল রঙের মভই मृष्टि हम । এখানেও পালকহীন ডানার উপর থাকে ক্যারোটিনয়েডলাভীর রম্বক পদার্থ, যার জত্যে পালক দেখার সবুজ, আর যদি মেলানিনজাতীয় পদার্থ থাকে তবে পালক দেখায় জলপাই পাতার মতন সবুজ রঙের।

পांचीएम्ब भागरकत त्रष्ठ निरंग्र गर्वरंग। এখনও চলেছে, এর ফলে অনেক নতুন তথ্য জানা যাবে বলে আশা কর। যায়।

## বৈজ্ঞানিক স্মারক ভারতীয় ডাকটিকিট

্যে সব বৈজ্ঞানিকের স্মৃতির প্রতি সম্মান দেখিরে ১৯৬৯ সাল পর্যস্ত ভারতীয় ডাক ও তার বিভাগ ডাকটিকিট প্রকাশ করেছেন, সেই সকল বৈজ্ঞানিকদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও ডাকটিকিটগুলির ছবি এখানে দেওয়া হলো।

আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ-পদার্থবিদ ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী, জন্ম ১৮৫৮ সালে, মৃত্যু ১৯৩৭ সালে। লগুনের ডি. এস-দি। কলিকাতা প্রেদিডেলী কলেজে অধ্যাপনা। পদার্থ-বিজ্ঞানে বেতার-তরক বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য আবিষ্কার। উদ্ভিদের সায়্তন্ত্রও যে প্রাণী-দেহের মত আঘাত ও উত্তেজনার সাড়া দের, তবিষয়ক মৌলিক তথ্যাদি আবিষ্কার। তাঁর আবিষ্কৃত ক্রেফোগ্রাফ যন্ত্র গাছের বৃদ্ধির গতি এক কোটি গুণ বাড়িয়ে গিপিবদ্ধ করে। জগদীশচন্দ্র ভারতে মৌলিক গবেষণার প্রসারের জ্বন্তে কলিকাতার বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করেন। ১৯২০ সালে বিলাতের রয়েল সোসাইটির সদস্ত (এফ.আর.এস.) নির্বাচিত হন। এই ডাকটিকিটটি প্রকাশিত হয় ৩০.১১.৫৮ তারিধে তাঁর জ্বন্ম শত্রবাধিকী উপলক্ষে।

এম. বিশেষরায়া—ইঞ্জনীয়ার। মহীশ্রের অধিবাসী। জন্ম ১৮৬০ সালে, মৃত্যু ১৯৬২ সালে। পুণার ইঞ্জিনীয়ারীং কলেজ থেকে স্নাতক হয়ে বেরিয়ে ১৮৮৪ সালে বোমাইয়ের ছেট ইঞ্জিনীয়ারীং সাভিসে যোগদান করেন। ১৯০৯ সালে বোগ দিলেন মাইসোর সাভিসে প্রধান ইঞ্জিনীয়ারীং হিসাবে। ১৯১২ সাল থেকে ১৯১৮ সাল অবিধি মহীশ্রের দেওয়ান। মহীশ্রের সর্বাঙ্গীন উন্নতির মূলে তিনি। তাঁর উত্যোগে মহীশ্র বিশ্ববিত্যালয় স্থাপিত হয়; কাবেরী নদীকে কৃষ্ণয়ালাসাগরে বাঁধা হয়। সারাভাতি ভ্যালি হাইছোলিক প্রোজেক্টের জনক তিনি। ভ্রাবতী আয়রন আতে ছীল, স্থাওেল উড্ ম্যামুক্যাক্চারিং, সোপ ম্যামুক্যাক্চারিং প্রভৃতি বহু শিল্পসংস্থারই তিনি ক্রমদাতা। বিশ্বেরায়া ১০২ বছর জীবিত ছিলেন। তাঁর জীবনের শত বছর পৃত্তি উপলক্ষে ১৫.৯.৬০ ভারিখে এই ডাক্টিকিটটি প্রকাশিত হয়।

আচার্য প্রফুল্ল বার—রসায়ন-বিজ্ঞানী। জন্ম ১৮৬১ সালে, মৃত্যু ১৯৪৪ সালে।
এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ের ডি. এস-সি। কলিকাতার প্রেসিডেন্সী কলেকে অধ্যাপনা ও
মৌলিক গবেষণা। তিনি রসায়নের বহু গুরুত্বপূর্ণ মৌলিক তথ্য আবিদার করেন।
তার প্রধান আবিদার মারকিউরাস নাইট্রেট। প্রফুল্লেক্স প্রাচীন হিন্দু-রসায়নের
ইতিহাস প্রণয়ন করেন। তিনি ১৮৯৩ সালে এদেশে মৌলিক রসায়ন-শিলের সর্বপ্রথম
প্রতিষ্ঠান বেলল কেমিক্যাল ওয়ার্কস স্থাপন করেন। প্রফুল্লক্স ছিলেন ঋষিকর,

দেশহিত্ত্রতী, বিজ্ঞান-সাধক। তাঁর স্বচেয়ে বড় দান ও কৃতিত্ব বাংলা দেশে তাঁরই শিক্ষা-দীক্ষায় এক দল নব্য রাসায়নিকের স্বস্টি। এই ডাকটিকিটটি প্রকাশিত হয় ২.৮.৬১ ডারিশে তাঁর জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষে।



উপরের সারি—বাঁ-দিক থেকে—আচার্য জগদীশচন্ত্র বহু, ডক্টর এম, বিষেধরায়া, আচার্য প্রফুল্লচন্ত্র রায়। মধ্যের সারি—বাঁ-দিক থেকে—শ্রীনিবাস রামাপ্রজন, ডক্টর ডাব্লিউ. এম হফকিন্স, ডক্টর হোমি ভাবা। নীচের সারি—বাঁ-দিক থেকে—
ম্যাডাম কুরী, এ. কারসেট্জী ওয়াদিয়া।

এস. রামাক্তন- —মাজাজী ব্রাহ্মণ। গণিত-বিজ্ঞানী। জন্ম ১৮৮৭ সালে। কলেজে উচ্চশিক্ষা ব্যতীতই বিশ্ববিশ্রুত গণিতজ্ঞ হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেন। জটিল গাণিতিক সমস্কা সমাধানে রামাকুজন যে অসাধারণ প্রতিভা ও মৌলিকছের পরিচয় দিয়েছিলেন, তা তাঁকে বিখের অক্সতম শ্রেষ্ঠ গণিতবিদের সমান দিয়েছিল। ১৯১৮ সালে রামামুজন এক আর এস নির্বাচিত হন। এরপর তিনি কেম্বিজ বিশ্ববিভালয়ের টি নিটি কলেজের কেলোশিপ পান। অমুস্থ অবস্থায় ইংল্যাও থেকে খদেশে প্রত্যাবর্তন করেন এবং ১৯২০ সালে মাত্র ভেত্রিশ বছর বয়সে ভিনি মারা যান। এই ডাকটিকিটটি প্রকাশিত হয় २२. ১২. ७२ তারিখে তাঁর ৭৫তম জন্মবার্ষিকী স্মরণে।

ডাঃ ডারিউ. এম. হফ্কিন — চিকিৎদা-বিজ্ঞানী। জন্ম ১৮৬০ দালে রাশিয়ার ওডেসা সহরে। ১৮৮৪ সালে ওডেসা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানের স্নাতক হয়ে ওডেসার প্রাণিবিভার সংগ্রহশালায় চার বছর কাজ করেন। ভারপর জেনিভা বিশ্ববিভালয়ের শারীরবিছা বিভাগের সহকারী অধ্যাপক হন। হফ্কিন লুই পাস্তরের আহ্বানে প্যাণী নগরে তাঁর জীবাণু-বিজ্ঞানাগারে যোগ দেন। এখানেই তিনি কলেরা রোগের প্রতিষেধক জাবিষার করেন। ১৮৯৩ সালে তাঁর নবাবিষ্কৃত ওষ্ধের কার্যকারিতা লক্ষ্য করবার জন্যে তিনি ভারতবর্ষে আদেন এবং এক বছরের মধ্যে এই ওষুধের স্থনাম চারিদিক ছড়িয়ে পড়ে। তাঁর ভারতবর্ষে অবস্থান কালে বোমাই সহরে ব্যাপকভাবে প্লেগ রোগ ছড়িয়ে পড়ে। মানব-দরদী হফ্কিন অক্লান্ত পরিশ্রাম করে প্লেগ রোগের প্রতিবেধক আবিষ্কার করেন। হক্কিন ১৯১৪ সালে ভারতবর্ষ ছেড়ে ফ্রান্সে চলে যান। সেধান ১৯৩০ সালে তাঁর মৃত্যু হয়। বোমাইয়ে ডাঃ হফ্কিন যে জীবাণু-বিজ্ঞানাগার প্রতিষ্ঠা করেন, ভারতবাসী কৃতজ্ঞতাম্বরূপ তাঁর নামকরণ করেছেন হফ্ কিন্স ইনষ্টিটিউট। এই ভাকটিকিটটি তাঁর ১০৪তম জন্ম বার্ষিকী স্মরণে প্রকাশিত হয় ১৬.৩.৬3 ভারিখে ৷

হোমী জাহাঙ্গীর ভাবা---পদার্থ-বিজ্ঞানী। পার্শি পরিবারে ১৯০৯ সালে জন্ম। কেম্ব্রিজ বিশ্ববিষ্ঠালয়ের গণিতে ট্রাইপস্সহ উত্তীর্ণ হন। রোমে অধ্যাপক এনরিকো কেমির অধীনে কাজ করেন। কস্মিক-রে ও নিউক্লিয়ার ফিজিল্ল সম্পর্কিত গবেষণায় তাঁর মৌলিক অবদান আছে। ১৯৪১ সালে এফ. আর. এস. নির্বাচিত হন। ভারত সরকারের পরমাণু-শক্তি কমিশনের সভাপতি হন। ১৯৬৬ সালে ইউরোপে একটি যাত্রীবাহী বিমান ছুর্ঘটনায় হোমী ভাষার মৃত্যু হয়। তাঁর এই আকম্মিক মৃত্যুতে পারমাণবিক বিজ্ঞানের গবেষণার ক্ষেত্রে ভারতের অপূরণীয় ক্ষতি হয়। এই ডাকটিকিটটি প্রকাশিত হয় ৪.৮.৬৬ তারিখে।

মেরী কুরী-পদার্থবিদ ও রদায়ন-বিজ্ঞানী। মেরি কুগীর জন্ম পোলাওের রাজধানী ওয়ার-স সহরে ১৮৬৭ সালে। তখন তাঁর নাম ছিল মানিয়া শ্রোদোভকা। মেরি ছিলেন দরিজ পরিবারের কলা। অদম্য কর্মপ্রেরণায় তিনি মাতৃভূমি পোলাও ছেড়ে প্যারীতে পড়াওনা করতে এসেছিলেন। অনাহার, অর্ধাহার, দারুণ শীতক্ট, অর্ধাভাবে প্রয়োজনীয় পরিচ্ছদের অভাব—কোন বাধাই এই জ্ঞানপিপাত্ম রমণীর উভ্নকে মান করতে সমর্থ হয় नि। ১৮৯৫ সালে অধ্যাপক কুরীর জাঁর সঙ্গে বিবাহ হয়। তেজক্রিয় ধাতু পোলোনিয়াম ও রেডিরাম আবিকারের অত্যে স্বামী অধ্যাপক কুরীর সঙ্গে কৃতিছের সমভাগী। ১৯০৩

সালে তিনি যুগাভাবে নোবেল পুরস্কার পান। অধ্যাপক কুরীর মৃত্যুর পর তিনি প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার অধ্যাপিকা হন; তেজজিয়ভা সম্পর্কে উন্নতভর গবেষণা করেন। ১৯১১ সালে রসায়ন-বিজ্ঞানে পুনরায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। এই বিশ্ববিশ্রুত মহিলা ১৯৩৪ সালে পরলোক গমন করেন। এই ডাকটিকিটটি প্রকাশিত হয় ৬.১১.৬৮ ভারিশে।

এ. কারদেট্জী ওয়াদিয়া—ইঞ্জিনীয়ার। বোস্বাইয়ের পার্শি সম্প্রদায়ভুক্ত যে ওয়াদিয়া পরিবার ভারতের জাহাজনির্মাণ শিল্পে অক্তত্তম পথিকং, দেই পরিবারে আরদাসীর কারসেট্জী ওয়াদিয়া ১৮০৮ সালে জন্মগ্রহণ করেন। খুব অল্প বয়সে কারসেট্জী জাহাজ-নির্মাণ ও জাহাজ-ইঞ্জিনিয়ারীংয়ে প্রাথমিক শিক্ষা গ্রহণ করেন। তিনি সর্বপ্রথম বাষ্পান্দালিত পাম্পের প্রবর্তক। ১৮৩৪ সালে বোস্বাই সহরে তিনিই সর্বপ্রথম গ্যাস লাইটের প্রবর্তন করেন। ১৮৪১ সালে কারসেট্জী এফ. আর. এস নির্বাচিত হন। তিনিই সর্বপ্রথম ভারতীয় এফ. আর. এস। তাঁর মৃত্যু হয় ইংল্যান্ডে ১৮৭৭ সালে। এই ভাক-টিকিটটি প্রকাশিত হয় ২৭.৫.৬৯ ভারিখে।

শ্ৰীঅমনকান্তি ঘোষ

## উদ্ভিদ-কোষ

একটি বড় ঘর যেমন অনেকগুলি ইট সাজাইয়া তৈয়ারী করিতে হয়, ঠিক তেমনই উদ্ভিদের দেহও অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষের ঘারা গঠিত। এই কোষগুলি এতই ক্ষুদ্র যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া খালি চোখে মোটেই দেখা যায় না। উন্তিদ-কোষের প্রোটোপ্লাজমের চাণ্ডিকে সেলুলোজের (Cellulose) ঘারা গঠিত একটি শক্ত, পুরু আবংশী থাকে, ইহাকে কোষ-প্রাচীর (Cell-wall) বলে। ইহা কোষকে রক্ষা করে। উদ্ভিদ-কোষের মধ্যে বর্ণহীন, অর্থ স্বচ্ছ, জেলীর মত যে সজীব পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, ডাহাকে প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) বলে। এই কোষে প্রোটোপ্লাজম ব্যুতীত আরও তিন প্রকারের সজীব বস্তু আছে:

- (ক) নিউক্লিয়াস (Nucleus), (খ) প্লাস্টিড (Plastid); (গ) সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)।
- (ক) নিউক্লিয়াস—প্রোটোপ্লাজমের সর্বাপেক্ষা ঘন অংশটিকে নিউক্লিয়াস বলে। ইহা সাধারণতঃ গোলাকার ও কোষের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত। নিউক্লিয়াস কোষের সর্বপ্রধান অংশ।

নিউক্লিয়াদের চতুর্নিকে একটি সুন্দ্র বিল্লী থাকে, এই বিল্লীকে নিউক্লিয়-বিল্লী (Nuclear membrane) বলে। ইহার ভিতরে এক প্রকার অর্যন্তরল পদার্থ থাকে, ইহাকে নিউক্লিয়োপ্লাজম (Nucleoplasm) বলে এবং এই নিউক্লিয়োপ্লাজমের মধ্যে যে সুন্দ্র স্ভার মত এক প্রকার পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, ভাহাকে নিউক্লিয়জালিকা (Nuclear reticulum) বলে। নিউক্লিয়াদের ভিতরে ঘন গোলাকার অংশকে নিউক্লিওলাস (Necleolus) বলে।

- (খ) প্লাস্টিড প্রোটোপ্লাক্ষমের মধ্যে নউক্লিয়াস ছাড়া যে ক্ষুদ্র পোলাকার দানার মত অংশ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাকে প্লাস্টিড (Plastid) বলে। ইহা সাধারণত: তিন প্রকারের: (১) ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplast), (২) ক্লোমোপ্লাস্ট (Chromoplast), (৩) লিউকোপ্লাস্ট (Leucoplast)।
- (১) ক্লোরোপ্লাস্ট—ইহা সাধারণতঃ সবৃষ্ধ বা হরিং বর্ণের হয়। এই ক্লোরোপ্লাস্ট-গুলির ভিতরে এক প্রকার সবৃষ্ধ বর্ণের পদার্থ জন্মায়, ইহাকে ক্লোরোফিল (Chlorophyll) বলে। এই ক্লোরোফিলের দ্বারা গাছ খান্ত প্রস্তুত করে। গাছের পাতা এবং অপর সবৃষ্ধ অংশে ক্লোরোপ্লাস্ট পাওয়া যায়।
- (২) ক্রোমোপ্লাস্ট—ক্রোরোপ্লাস্ট ছাড়া অক্যাক্স বর্ণের প্লাস্টিডকে ক্রোমোপ্লাস্ট বলে; যেমন—লাল, হলুদ, কমলা রঙের প্লাস্টিড। ক্রোমোপ্লাস্ট সাধারণতঃ লাল, হলুদ বা কমলা রঙের ফুলের পাপড়ি বা ফুলের ছকের কোষে পাওয়া যায় এবং ইহা অনেক গাছের মূলেও থাকে, যেমন—গাজার।
- (৩) লিউকোপ্লাস্ট—এই প্লাস্টিডের কোন বর্ণ নাই। উদ্ভিদের দেহের যে সব অংশ স্থাবির আলোক পার না, সেইদব অংশে লিউকোপ্লাস্ট থাকে, যেমন—মৃলা, রাঙাআলু, গান্ধর, আলু প্রভৃতি।
- (গ) সাইটোপ্লাজন—প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে নিউক্লিয়াস ও প্লাস্টিড ছাড়া অবশিষ্ট অর্থতরল ঘন অংশকে সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm) বলে। পরিণক্ত অবস্থায় এই সাইটোপ্লাজমের ভিতর এক প্রকার গহরের স্থান্ত হয়। এই গহরেকে ভ্যাকৃওল (Vacuole) বলে। ভ্যাকৃওল ছোট, বড় বিভিন্ন আকারের হয়। ভ্যাকৃওল যে জলীর পদার্থের দারা পূর্ণ থাকে, তাহাকে কোব-রস (Cell-sap) বলে। এই কোব-রসে নানা রকম প্রয়োজনীয় ও বর্জা পদার্থ থাকে। এই সকল বস্তু ছাড়াও উদ্ভিদ-কোষের মধ্যে নানা প্রকার জড় পদার্থ থাকে, যেমন—কার্বোহাইডেট, প্রোটিন, ক্যাট প্রভৃতি সঞ্চিত্ত থাভাবন্ত, অন্তক্ষরিত পদার্থ, রেচক পদার্থ। ইহারা অর্থ ভরল অবস্থায় সাইটোপ্লাজমের মধ্যে থাকে।

## জ্যোতির্বিজ্ঞানী উইলিয়াম হার্শেল

ফ্রেড়ারিক উইলিয়াম হার্শেল পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ক্যোতির্বিদ্গণের অক্সতম। ১৭৩৮ সালের ১৫ই নভেম্বর জার্মেনীর হানোভারে হার্শেল জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর জন্মের ছ-বছর আগে ল্যাক্রানজে ও নয় বছর পর লাপ্পাস জন্মগ্রহণ করেন। হার্শেলের পিতা হানোভারের দৈক্যদলের বাত্যকার ছিলেন। হার্শেল ১৭৫০ সালে দৈক্যদলে বাদক হিসাবে যোগ দেন, কিন্তু ভয়স্বাস্থ্যের জন্মে তাঁকে দেই পেশা ত্যাগ করতে হয়। ১৭৬৬ সালে তিনি ইংল্যাণ্ডের বাধ সহরে এদে উপস্থিত হন। এধানে তিনি অক্টাগণ চ্যাপেল নামে এক গীর্জায় বংশীবাদকের কাঞ্চ পান। কিছুকালের মধ্যেই বাদক ও শিক্ষক হিসাবে তাঁর স্থনাম ছড়িয়ে পড়ে।

এখানে ভাঁকে কঠোর পরিশ্রম করতে হতো। ভাঁর জীবনী থেকে পাওয়া যায় ষ্ দিনে ১৪ থেকে ১৬ ঘণ্টা পরিশ্রমের পরেও তিনি রাত্রে গণিতশাস্ত্র ও জ্যোতিষশাস্ত্র বিষয়ে পড়াশুনা করতেন। এই সমশ্বেই দুরবাক্ষণ যন্ত্র বানাবার ও ব্যবহার করবার প্রতি তাঁর আগ্রহ জ্মায় এবং তিনি যে সমস্ত জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক তথা জেনেছিলেন, সেগুলিকে স্বহস্তে পরীকা করে দেখবার ইচ্ছা তাঁর মনে জাগে। প্রথমে তিনি একটি ছোট প্রতিফগন পুরবীন ধার করেন। সেই সময় দূরবীনের এত দাম ছিল যে, জার পক্ষে ঐ যন্ত্র কর। অসম্ভব ছিল। তাই তিনি নিজের হাতেই দুরবীন বানাবার পরিকল্পনা করেন (১৭৭৩)। দূরবীনের লেজ ঘষা ও পালিশ করবার কাজ খুব কঠিন। লেন্স তৈরির সময় তাঁকে ১৬ ঘটাও দিনে খাটতে হয়েছে। এই সময় তাঁকে একান্তভাবে সাহায্য করতেন তাঁর বোন ক্যারোলিন হার্শেল। ক্যারোলিন তাঁকে নানারকম বৈজ্ঞানিক বিষয়েও সাহায্য করতেন এবং তাঁর কঠিন পরিশ্রমের সময় ভিনি উচ্চ স্বরে আরব্য উপস্থাদ, ডন কুইক্সোট প্রভৃতি বই পড়ে হার্শেলের পরিশ্রম লাঘৰ করবার চেষ্টা করতেন। এইভাবে নানা বাধা-বিপত্তি অতিক্রম করে হার্শেল একটি দূরবীন প্রস্তুত করেন এবং সেটির দারা ১৭৭৪ সালের মার্চ মাসে তিনি ওরাইয়ন নীহারিক। (Orion Nebula) পর্যবেক্ষণ করে তার ফল লিপিবদ্ধ করেন। এই সময় ভারে বয়স ছিল ৩৬ বছর।

১৭৭৫ সাল থেকে তিনি নানান ধরণের শক্তিশালী দূরবীনের সাহায্যে আকাশ পর্যবেক্ষণ স্থক করেন। তিনি আকাশে গ্রহ ও নক্ষত্রপুঞ্জের অবস্থান সঠিকভাবে নির্বন্ন করে বহু রেখাছিত্র অন্ধন করেন।

১৭৮১ সালের ১৩ই মার্চ রাত্রিতে তিনি একটি ৭ কুট নিউটনীয় দ্রবীনের ( তাঁর নিয়েল্রই তৈরির সাহাব্যে এইচ-জেমিনোরাম-এর (H-Geminorum) প্রভিবেশী ছোট

নক্তরগুলিকে পর্যবেক্ষণ করছিলেন। দেইসময় তিনি অপেক্ষাকৃত বড় ও উজ্জ্ব একটি ভারার সন্ধান পান। এই তারাটিকে তিনি এইচ-জেমিনোরাম এবং ওরিগা ও জেমিনির (Auriga & Gemini) কোয়ায়টাইলের (Quartile) মধ্যবর্তী তারাটির সঙ্গে তুলনা করে দেখেন যে, এই নতুন ভারাটি অনেকগুণ বড়। একে তিনি ধুমকেতু বলে व्यक्षमान करत्रन ।

এই নতুন সৌরবস্তুটির কক্ষপথ হিসাব করে তিনি দেখেন যে, ধুমকেতুর কক্ষপথ এই রকম হতে পারে না। এইটি আবিভূত হবার চার মাস পরে অ্যাণ্ডুজ জোহান ল্যাক্সাল (১৭৪০-১৭৮৪) এটিকে নতুন গ্রহ হিসাবে চিহ্নিত করেন। হার্শেলের এই আবিষ্কার খুব সমাদৃত হয়েছিল, কারণ প্রায় এক শত বছরের মধ্যে কোন প্রহ-উপগ্রহই আবিষ্কৃত হয় নি। ভিনি এই নব-আবিষ্কৃত গ্রহটির নাম্করণ করেন জর্জিয়াম-সাইডাস, ইংল্যাণ্ডের তৎকালীন রাজা তৃতীয় জর্জের নামানুসারে। কিছুকাল পরে এই গ্রহটির নতুন নামকরণ হয় হার্শেল। কিন্তু পরে অক্যান্ত গ্রহদের ক্যায় এটির নামকরণ করা হয় ইউরেনাস। এই গ্রহটি সূর্যের সপ্তম গ্রহ এবং পৃথিবী থেকে স্র্যের প্রছের প্রায় ১৯ গুণ দূরতে থেকে প্রায় বৃত্তাকার পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। আয়তনে এইটি শনির প্রায় দ্বিগুণ।

১৭৮১ সালের শেষের দিকে তিনি রয়েল সোসাইটির সদস্য নির্বাচিত হন। এর কিছুকাল পর ইংল্যাণ্ডের তৎকালীন রাজা তাঁকে বছরে ২০০ পার্ডিও মাহিনার রাজ-জ্যোতির্বিদের পদে নিযুক্ত করেন। এই সময় তিনি বাজনদারের কাজ ছেডে দেন। ১৭৮২ সালের অগাষ্ট মাদে তিনি বোন ক্যারোলীন হার্দেল সহ বাধ সহর ত্যাগ করে প্রথমে ডাচেট্ ও তারপর আরও কিছু স্থান ঘুরে ১৭৮৬ সালে স্ল্যাফে স্থায়ীভাবে বাস করেন। ১৭৮৮ সালের শেষভাগে তিনি বিবাহ করেন। এই সময় উন্নত ধর্পের পর্যবেক্ষ্যের ব্দক্তে তাঁর প্রচুর অর্থের দরকার হয়। বাজারে তাঁর নির্মিত দূরবীনের চাহিদা থাকায় ভিনি দুরবীন বিক্রয় করে এই অর্থাভাব দূর করেন। ১৭৮০ সালে ভিনি একটি ১৮ ইঞ্চি ব্যাসের লেজ দিয়ে ২০ ফুট লম্বা এক দুরবীন তৈরি করেন। ১৭৮৫ সালে ৪ ফুট ব্যাদের লেন্সদহ ৪০ ফুট লখা একটি দুরবীন তৈরির কাজে তিনি হাত দেন। যন্ত্রটির श्रव्यक्त ७९कानीन देश्नार्थित ताका वहन करतिहित्नन। ১१৮१ नात्नत ১১ই काल्याती ভিনি একটি ২০ ফুট দুরবানের সাহায্যে ইউরেনাসের হটি উপগ্রহ অরাবান ও টাইটানিরা আবিষার করেন। এদিকে তিনি ৪ - ফুট দুরবীনটিকেও বহু বাধা-বিপত্তি সত্ত্বেও নির্মাণ করেন। ১৭৮৯ সালের ১৮ই অগাষ্ট বিকালে ভিনি এটিকে প্রথম পর্যবৈক্ষণের জয়ে ব্যবহার করেন এবং শনির ষষ্ঠ উপগ্রহ এনসিলাভাস আবিষার ও পরে ১৭ই সেপ্টেম্বর ৭ম উপগ্রহ মাইমাসকে আবিছার করেন। তাঁর বোন ক্যারোলীন হার্শেল সব সময় তাঁকে পর্যবেক্ষণ ও গণনাকার্যে সাহায্য করতেন এবং ডিনি নিজেও ৮টি ধুমকেতু আবিষার করেন। এফ. ডাব্লিউ. হার্শেলের এই বিরাট প্রচেষ্টা দেখবার জ্বস্তে বছ বৈজ্ঞানিক তাঁর স্লাকস্থিত বাড়ীতে আসেন। ১৮০১ সালে তিনি প্যারীস বাত্রা করেন এবং সেখানেই তাঁর সঙ্গে নেপোলিয়ন ও লাপ্লাসের সাক্ষাৎ হয়। ১৮০৭ সালে তিনি অস্কুস্থ হয়ে পড়েন। ১৮০৮ সালে তিনি তাঁর সমন্ত আবিছারের নথিপত্র রয়েল সোসাইটিকে দান করেন। এর তিন বছর পরে তিনি ছিভারকাদের একটি তালিক। প্রস্তুত করেন। ১৮২২ সালের ২১শে অগাই এই বিজ্ঞানী প্রায় ৮৪ বছর বয়সে পরলোক গমন করেন।

তিনি স্ব্যোতির্বিজ্ঞানে বহু নতুন জিনিষ আবিষ্কার করে গেছেন, যেমন—দ্বি-তারকা ও তাদের পর্যবেক্ষণ, স্টার গঙ্গিং (Star Gauging), তারকার উজ্জ্লনতা থেকে তার দ্রন্থের পরিমাপ, উজ্জ্লনতা পরিমাপ, নীহারিকা ও তারকাগুচ্ছ সম্বন্ধে মতবাদ, ছায়া-পথের অবিছিন্নতা ও তার কারণ, বাইনারী তারকা (Binary Star), পরিবর্তনশীল তারকা, স্র্যের গঠন সম্বন্ধীয় মতবাদ ইত্যাদি। হার্শেল শেষ জীবনে জ্যোতির্বিস্থা ছাড়া তাপ ও আলোক বিষয়ক পরীক্ষাও কিছু করেন।

অরূপ রাম্ব

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশা ১। আমাদের নিত্যবাবহার্য বিভিন্ন স্থান্ধি জ্বব্যের স্থান্ধের উৎস কি ? কমলিকা রায়, বীরস্তুম পীযুষ দেব, কলিকাতা-৩৭

প্রদার। পদার্থের 'চতুর্থ অবস্থা' সম্বন্ধে কিছু জানতে চাই। শ্রীমহিরচন্দ্র ভালুকদার, শিলিগুড়ি

প্রায় ৩। ডি. ডি. টি জিনিসটা কি ? ইহা মান্নুবের কোন ক্ষতি করে কি ? জীক্তর দাস, উত্তরপাড়া

উ: ১। আমাদের নিত্যব্যবহার্য ভেল, সাবান ও বিভিন্ন প্রসাধনী জব্য ইত্যাদিতে নানারকম স্থান্ধ পাওয়া যায়। ফুল, গাছের আঠা, ছাল, পাতা, ফলের ধোসা ও বিভিন্ন জাতীয় লতাগুলোর মধ্যে নানা রক্ষের স্থান্ধি জৈব পদার্থ থাকে। এই স্থান্ধি জব্য-গুলি পুব সহজেই উবে যায় ও বায়ুর মাধ্যমে বাহিত হয়ে নাসারত্ত্বে প্রবেশ করে।



আন্তেকার দিনে স্থান্ধি অব্য হিসাবে ম্গনাভ বা কল্পরী, গাছের আঠা থেকে তৈরি ধ্না আতীর পদার্থের ব্যবহার প্রচলিত ছিল। বর্তমানে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে বহু মনোরম স্থান্ধি অব্য তৈরি করা হয়। গোলাপ, জুঁই, বেল ইত্যাদি বিভিন্ন কুল, লেবু-ঘাদ, আদা-ঘাস ইত্যাদির নির্যাস স্থান্ধি জব্য প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। রসায়নবিদেরা এই সমস্ত স্থান্ধি পদার্থকে আলাদাভাবে বিশ্লেষণ করে সেগুলির উপাদান নির্ধারণ করতে সক্ষ্ম হয়েছেন। জানা গেছে যে, বিভিন্ন প্রকার সৌরভের মূলে রয়েছে সিট্রাল, বেঞ্চাইল অ্যাসিটেট ইত্যাদি বিভিন্ন জাতীয় যৌগ পদার্থ। কুত্রিম-উপায়ে এগুলিকে এখন সংশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্য তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে। জুঁই ফুলের মধ্যে স্থান্ধির মূল উৎস হিসাবে থাকে বেঞ্জাইল অ্যাসিটেট। কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত এই বেঞ্জাইল অ্যাসিটেটের সৌরভ হুবছ প্রায় জুঁই ফুলেরই মত। বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ মিশিরে যে সকল স্থান্ধি অব্য প্রস্তুত করা হয়, সাধারণতঃ তাদের সৌরভ প্রাকৃতিক স্থান্ধি অব্যের তুলনায় কিছুটা উত্রা। এই কারণে উগ্রতা কমাবার জ্ব্যে কৃত্রিম স্থান্ধি পদার্থের সঙ্গের একই রকম গন্ধবিণিষ্ট প্রাকৃতিক স্থান্ধি ভেল মেশানো হয়ে থাকে।

ভেল, সাবান ইত্যাদির মধ্যে যে স্থগদ্ধ আমরা পাই, তা তৈরির জ্বস্থে ভিনটে বস্তু অপরিহার্য। প্রথমতঃ স্থগদ্ধি দ্বব্য—যেটা রাসায়নিক উপায়ে বা জৈব ভেল থেকে প্রস্তুত্ত এবং বার উপর পদার্থের সৌরভ প্রধানতঃ নির্ভর করে। দ্বিতীয়তঃ স্থগদ্ধি দ্বব্য দ্ববীভূত করবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত জৈব দ্বাবক। বিশেষ প্রণালীতে প্রস্তুত গদ্ধবিহীন অ্যালকোহলকে সাধারণতঃ স্থগদ্ধি দ্বব্যের দ্বাবক হিসাবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। তৃতীয়তঃ, বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক পদার্থ, যার সাহাব্যে স্থগদ্ধি দ্বব্যের সৌরভকে স্থায়ী করা হয়। মোটা-মৃটিভাবে এগুলির উপর ভিত্তি করেই স্থগদ্ধি দ্বব্য তৈরি হয়ে থাকে।

উ: ২। পদার্থের 'চতুর্থ অবস্থা' বা প্লাব্ধুমা সংক্রান্ত বিষয়ে উত্তরদাতা কতুর্ক লিখিত একটি প্রাবন্ধ ১৯৬৯ সালের শারদীয় সংখার (অক্টোবর-নভেম্বর) প্রাকাশিত হয়েছে। অত্তরব এখানে তা পুনরায় আলোচনা করা হলো না।

উ: ৩। মশা, মাছি, বিভিন্ন কীট-পতঙ্গ ও জীবাগুর হাত থেকে রক্ষার ব্যাপারে ডি.ডি.টি-র প্রারোগ খ্বই গুরুষপূর্ণ। ডাইক্লোরো ডাইফেনিল ট্রাইক্লোরে।ইথেন—এই ক্লৈব পদার্থের প্রথম অক্ষরগুলি নিয়ে ডি.ডি.টি শক্ষটির উদ্ভব হয়েছে। ডি.ডি.টি একটি বিষাক্ত পদার্থ এবং যে কোন প্রাণীর পক্ষেই এটি কম মারাক্ষক নয়। খাছ্মব্যা ও নি:খালের মাধ্যমে এটি প্রাণীর শরীরে প্রবেশ করে ও চর্বির মধ্যে সঞ্চিত হয়। ডি.ডি.টি ক্ষেহজাতীয় পদার্থে খ্ব সহজেই জবীভূত হয়, কিছু জলে এর জবণীয়তা খ্বই কম। কীট-পভঙ্গদের মন্থণ আবরণে যে স্লেহজাতীয় পদার্থ থাকে, তা সহজেই ডি.ডি.টি-কে জবীভূত করে ও এই স্লেহজাতীয় পদার্থের মাধ্যমে ডি.ডি.টি কীট-পভঙ্গের দেহে প্রবেশ করে বিষ্ট্রেরা ছটায় ও ভাদের ধ্বংস করে। ঠিক একই ভাবে ডি.ডি.টি মাছুবের শরীরেও

প্রবেশ করে শরীরকে অস্থৃস্থ করতে পারে। ডি. ডি. টি মান্থবের শরীরে প্রবেশ করলে মাধাধরা, মাধাঘোরা, যকুতের অস্থৃস্থতা ইত্যাদি উপদর্গ দেখা দেয়। একবার শরীরে প্রবেশ করলে, জলে অল্ল জবনীয়তার দরুণ ডি.ডি.টি সহজে দেহ থেকে বের হতে পারে না।

আমাদের শরীরে এন্জাইমজাতীয় পদার্থের ক্রিয়ার ফ.লই বিভিন্ন বিষাক্ত পদার্থ নির্দোষ পদার্থে পরিণত হয়। অনেক বিশেষজ্ঞের মতে, ডি.ডি.টি শরীরের মধ্যে প্রবেশ করে এই সব এন্জাইমের শক্তি কমিয়ে দেয়, ফলে শারীরিক অসুস্থতা দেখা দেয়। শরীরের ভিতর বিষাক্ত পদার্থসমূহকে নির্দোষ করবার প্রক্রিয়া যক্তের মধ্যে সংঘটিত হয়। বিভিন্ন লোকের ষক্তের কার্যকরী ক্ষমতা সমান নয়। হর্বল যক্তের পরিশোধন ক্ষমতাও কম। এইরূপ যক্তে যদি ডি.ডি.টি-র মত বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ প্রবেশ করে, তবে তার পরিশোধন ক্ষমতা ক্রমশংই ক্মতে থাকে, যার ফলে শরীর মারাত্মক ব্যাধিপ্রস্ত হবার সন্তাবন। দেখা দেয়।

ডি.ডি.টি একদিকে ম্যালেরিয়া প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধির প্রকোপ, শস্তক্ষেত্র কটি-পতক্ষের ক্ষতিজনিত অপচয়ের হাত থেকে মামুষকে রক্ষা করেছে, কিন্তু অম্যদিকে এটি মামুবের শরীবেরও যথেষ্ট ক্ষতিদাধন করে। এই কারণে বর্তমানে কীট-পতঙ্গ নাশক এমন প্রতিষেধক আবিজ্ঞারের চেষ্টা চলছে, যা মামুষের শরীরে কোন অনিষ্ট্রসাধন করতে পারবে না।

শ্রামকুম্বর দে

## বিবিধ

#### ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের 'হাতে-কলমে' বিভাগ

বদীর বিজ্ঞান পরিষদে কিলোর-কিলোরীদের উপযোগী একটি 'হাতে-কলমে' বিভাগ গত ১২ই জাছরারী থেকে খোলা হরেছে। ঐ বিভাগে বিজ্ঞানের সহজ পরীকাদি, বৈজ্ঞানিক মডেল ভৈরি প্রভৃতি কাজের জন্তে স্থযোগ-স্থবিধা আছে। পরিষদ ভবনে প্রতি সোমবার ও বৃহস্পতিবার সন্ধ্যা ৫-৩০ থেকে ৭-৩০ পর্যন্ত বিভাগটি খোলা খাকে। যোগাবোগের ঠিকানা

'হাতে কলমে' বিভাগ, বন্ধীয় বিজ্ঞান পৰিবদ, পি-২৩ রাজা রাজকৃষ স্ট্রীট, কলিকাডা—৬ (কোন: ৫৫-০৬৬০)।

রেডারের সাহায্যে পঙ্গপালের সন্ধান

মক্ল প্ৰপাণ সন্ধানকাৰ্বে বুটিশ বিজ্ঞানীদের প্রীকা-নিরীক্ষার কলে আরও কার্যকরী প্রপাণ নিয়ন্ত্রক ব্যবহার উদ্ভাবন হতে পারে।

লগুনে প্রকাশিত স্যাণ্টি-লোকাই রিসার্চ বিবরণীতে বঁলা হরেছে, এ-এল-স্থার-সির সঙ্গে কর্মরত লাক্বরে। কারিগরি বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানীরা নতুন ধরণের বুটিশ মেরিন রেডার এ-ই-আই-এসকট-কে কাজে লাগিয়ে গবেষণার এই ক্ষেত্রে অনেকদুর অগ্রসর হ্রেছেন।

ল্যাপ্তরোভারের উপর স্থাপিত একটি বহন বোগ্য রেডার সেট্ সাহারার নিরে বাওয়া হর এবং এই রেডার সেটে করেক শত দিন ও রাহির পঞ্চপালের ছবি পড়ে।

বিবরণীতে বলা হয়েছে—>, ০০০ গজ পর্যস্ত দ্রের বিচ্ছিন্ন নিঃসক্ষ পক্ষপালের গতিবিধি নির্মিতভাবে ধরা সম্ভব হরেছে এবং কখনো কথনো ৪,০০০ গজ দ্রের পক্ষপালের অভিন্নপ্ত এই যন্ত্রের সাহায্যে ধরা পড়েছে।

দিনের পক্পালের আল ঘন থাঁক ২৫ মাইল দূর থেকেও এই যজেধরা সম্ভব হয়েছে।

এই পরীকার সাফল্য লক্ষ্য করে এ-এল-আর-সি সেট্টি পূর্ব আফ্রিকার ব্যবহারের জন্তে পাঠিরে দেন

#### মুকু অঞ্চলে জলসরবরাহ

পৃথিবীতে মিঠা জলের উৎস প্র বেশী নর।

হল, নদী ও ভূগর্জ থেকেই ভূগু মিঠা জল

সংগ্রহ করা হরে থাকে। এভাবে যে জল পাওরা

যার, তা ভূপৃষ্ঠের মোট জলের এক ভ্রাংশ
মার।

वृष्टिम देखिनीशांवशन, विरमय करव छेड्नेव्यांव

(Weir) সংস্থার সলে যুক্ত ইঞ্জিনীয়াররা সমুক্রের লোনা জল থেকে মিঠা জল উৎপাদনে অনেক দ্ব অগ্রসর হয়েছেন। পশ্চিম এশিয়া ও পৃথিবীর অনেকগুলি ভাল দেশের উপক্লে তাঁদের তৈরি মিঠা জলের প্লান্ট এখন কাজ করছে।

মক্স অঞ্চলে ভ্গর্ভন্থ মিঠা জলের জড়ে অন্থল সন্ধানের কাজও একই সক্ষে চলেছে। সাহারা মক্ষভূমিতে কর্মরত বুটিশ ইঞ্জিনীয়ারগণ সম্প্রতি বালিস্ভূপের ২০০ ফুট গভীরে একটি ২০ মাইল মিঠাজলের হল আবিষার করেছেন।

তাঁরা কঠিন পাথর ভেদ করতে পারে এমন যত্ত্বের সাহায্যে গভীর থেকে গভীরতর তরে খননকার্য চালান এবং মিঠা জলের বিরাট উৎসের সন্ধান লাভ করেন। দক্ষিণ লিবিয়ার বেনগাজি থেকে প্রায় ৬৫ • মাইল দূরে এই উৎসটি রয়েছে। আশা করা যায়, এখন ঐ অঞ্চলে চার-আাবাদ ও পশুচারণ সন্তব হবে।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এই উৎস থেকে পাওয়া ভূগর্ভহ জল অত্যস্ত বিশুদ্ধ এবং অবিরল পাম্প করেও এই জল নিঃশেষ হয় নি।

এই আবিষ্ণারের ফলে আশা করা হচ্ছে বে, ঐ
অঞ্চলে আটে জির কৃপ খনন করা সন্তব হবে।
আটে জির কৃপে জল পাম্প করে তুলতে হর না,
তা চতুম্পার্শ্বর পাধরের চাপে আপনা থেকে
উঠে আসে।

#### এই गर्भगात लाभक्षात्वत नाम ७ ठिकामा

- ১। অমলচন্দ্ৰ সাহা
  মাইকোবারোলজী বিভাগ
  ় (কম নং—-১০৭)
  অল ইণ্ডিয়া ইনষ্টিটিউট অব হাইজিন
  অ্যাণ্ড পারিক হেলথ
  ১১০, চিত্তরঞ্জন অ্যাতেনিউ
  কলিকাতা-১২
- ২। গিরিজাচরণ ঘোষ ( পদার্থবিদ্যা বিভাগ ) বিভাসাগর কলেজ
- ও। শ্ৰীক্ষীকেশ চৌধুৱী পোষ্ট প্ৰাফুৱেট বেদিক ট্ৰেনিং কলেজ আগাৰতলা, ত্ৰিপুৱা

কলিকাতা-৭

- 8। জ্রীদেবেজনাথ মিত্ত ১৭থাএ, রাজা দীনেজ খ্রীট ক্লিকাতা-৪
- শ্রীনত্যনারারণ মুখোপাধ্যার
   ৯২।৫, দেওরান গান্ধী রোড
   পো: বালী, হাওড়া
- ৬। শ্রীশিবনাথ মিত্র ষ্টেশন রোড, বারাকপুর পোঃ —বারাকপুর জেলা—২৪ পরগণা
- ণ। সোম্যানন্দ চটোপাধ্যার (ভূগোন বিভাগ) কলিকাতা বিশ্ববিভানর ৩৫, বালিগঞ্জ সাকুলার রোড ক্লিকাতা-১৯

- ৮। দ্বিজেশচন্ত্রোর ১৪।২, গল্ফ ্রুণব রোড টালিগঞ্ কলিকাতা—৩৩
- ১। সমর চক্রবর্তী ১২, মৃজী বাজার রোড কলিকাতা-১৫
- ১০। শ্ৰীঅমনকান্তি ঘোষ ৮।এ, পাইকপাড়া রো কলিকাতা-৩৭
- ১১। সমীরকুমার ঘোষ বিজ্ঞান সদন বিখভারতী বিশ্ববিদ্যালয় শাস্তিনিকেতন। বীরভূম
- ১২। শ্রীঅশোককুমার নিরোগী
  ২, লরেন্স ষ্ট্রীট
  পো: উত্তরপাড়া
  জেলা হুগলী
- ১৩। অমলেন্দ্ হাজরা রসায়ন বিভাগ বিবেকানন্দ কলেজ, ঠাকুরপুকুর কলিকাডা-৮
- ১৪। অরপ রায় ১, এ. সি. ব্যানার্জী রোড কলিকাতা-৫৭ \*
- ১ং। শ্রীশ্রামস্থার দে অব রেডিও ক্টিজেল অ্যাও ইলেকট্রনিল্প বিজ্ঞান কলেজ ক্লিকাভা-১

ক্ষীনেবেজ্ঞনাথ বিধান কর্তৃক পি-২৩, রাজা রাজজুক ট্রাট, কলিকাতা-৩ হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুক্তিত

# छान ७ विछान

जरशाविः भ वर्ष

मार्घ, ১৯१०

তৃতীয় সংখ্যা

## नान गां

#### হরেন্ডনাথ রায়

লাল, কালো, সালা—তিন রঙের তিনটি
পদার্থ। লাল মানে রেড হেমেটাইট, খনি অঞ্চলে
লাল মাটি নামে প্রসিদ্ধ। কালো মানে অফার
বা কোক করলা। আর সালা মানে চুনাপাখর
বা লাইম ষ্টোন। স্বশুলিই খনিজ পদার্থ এবং
খ্বই সাধারণ পদার্থ। কিছ এই তিনের মিলনে
বে অভিনব ধাতব পদার্থটি উৎপর হর, তারই
উপর আধুনিক সভ্যতার ভিদ্ধি দৃঢ্ভাবে প্রতিষ্ঠিত।
দৈনন্দিন জীবনে এর সলে পরিচর আমাদের
নিবিচ্ছ আর সেটাই আমাদের কাছে লোহ নামে
পরিচিত।

লোহ উৎপাদনে এই লাল রঙের খনিজ পদার্থটিই আসল। একে গোহের জনকও বলা বেতে পারে। এটিই আকরিক গোহ বা আয়রন ওর। পৃথিবী স্পষ্টির আদিতে কোন এক শুক্ত লগ্নে লোহ-পরমাণ্র সলে অক্সিজেন-পরমাণ্র মিলন সংঘটিত হরেছিল, যার ফল হলো আররন অক্সাইড। তারপর একদিন বিবর্তনের হিড়িকে এই অক্সাইডের দানাগুলি একল্লিত হরে জমাট বাঁধলো, তার পর স্থাইকত হরে ছোট বড পাহাড়ের আকারে পৃথিবীর বুকে ছড়িরে পড়লো। আর বৈজ্ঞানিকের পরিভাষার তখন তার নাম হলো আররন ওর, অর্থাৎ থনিজ বা আক্রিক লোহ।

বে সব দেশে এই আকরিক লোহের প্রাচুর্ব বেশী, সে সব দেশ সোভাগ্যশালী। ভারতবর্ব এ সব দেশরই অভত্য। শুধু প্রাচুর্বের দিক দিয়েই নয়, উৎকর্বের দিক দিয়েও এমন আকরিক লোহ পুথিবীর অভ্যতা বিরস। এদেশের খানে স্থানে এমন আকরিক পোহের তুপ বা পাহাড় আহে, বার মধ্যে বলা বেতে পারে প্রার স্বটাই পোহ অক্সাইড। কিন্তু এমন তুর্লত সম্পদের অধিকারী হয়েও ভারতবর্ষ এতকাল বেন নিদ্রাভিত্ত ছিল। তাই এর ব্রথাচিত মর্বাদা দেওরা হয়ে ওঠে নি। অবশ্য এখন এর মর্বাদা দানের প্রস্তুতি চলচে।

পূর্বে বলা হরেছে খনিজ লোহ অক্সাইড বা আকরিক লোহের আর এক নাম লাল মাট। লাধারণতঃ স্থানীর অধিবাদীদের কাছে ঐ নামেই এর পরিচর। যে সব স্থানে পাহাড় কেটে এই পদার্থটি সংগৃহীত হয়, সে সব স্থান দিবা-রাত্র হোলি উৎসবে মেতে থাকে। সে সব স্থানের আকাশ লাল, বাডাস লাল, বাড়ী ঘরদোর, পথঘাট মার নদী নালা, পুকুরের জল পর্যন্ত লাল। পোষাক-পরিজ্ঞদের কথা বাদ দেওরা বার না। সেগুলি প্রতি মৃহুর্তে লাল বা গৈরিকে পরিণত হতে থাকে।

ভারতবর্ধের মধ্যে উড়িয়ার মর্বভঞ্জ রাজা, স্লাইণত অঞ্চল, বোনাই, বোলানি প্রভৃতি অঞ্চল, বিহারে কিয়োপ্রোর, শুরা, গক্রমহাসানি, বাদান পাহাড়, সিংভূম জেলার নোরামৃতি প্রভৃতি স্থান লাল মাটির প্রসিদ্ধ অঞ্চল। প্রকৃত পক্ষে বিহারের বড় জামছাকে কেল্ল করে এর ক্ষেত্র দ্ব-দ্বাভর পর্যন্ত বিভৃত। পাহাড়ের পর পাহাড় প্রেণীবদ্ধভাবে চলে গেছে উত্তর, দক্ষিণ, পূর্ব, পশ্চিমে। আর এদেরই মধ্যে বৃগ বৃগ ধরে সন্ধিত হরেছে এই অম্লা সম্পদ লাল মাটি। এর মোহে স্থান্দী এবং বিদেশী লুক্ক বণিকের দল—বেসাতির আশার চারিদিকে বসে গেছে ন্তন নৃতন কোশানী গঠন করে। একদা জনবিরল অঞ্চল আজ ক্মুক্কের বান ডেকেছে এই লাল মাটির প্রসাদে।

আকরিক লোহের মান বা তার আছে; যথা— है, নিক্ট বা মাঝারি তারের। স্ব লাল

मांडितरे मान (व উৎकृष्ठे, তा नद्र। निज्ञमारिन যাটিও বেমন আছে, মধ্যমানেরও তেমনি আছে। উচ্চমান অপেকা নিমু এবং মধ্যমানের লাল-माणित প্রাচুর্যই বেশী। বিশুদ্ধ লোহের অকাইড, এক্যাত্র রাসার্নিক প্রক্রিরার করা যায়, তার মধ্যে লোহের পরিমাণ খাকে শতাংশ। বাকীটা অক্সিজেন। লাল মাটি প্রকৃতিজ পদার্থ। স্থতরাং বিশুদ্ধ নৌহ-অক্সাইড नश। लीरहत व्यक्ताहेष हाए। এत मरशा शास्क व्यानुत्रिनिश्रम व्यवाहिए, है।हैटिनिश्रम व्यवाहिए, मिनिका वा वानि अवर किছू পরিমাণ জনীয় বাষ্ণ। অবশ্র এদের পরিমাণ সামার্ক্ট, তবুঙ সমর সমর উপেক্ষণীর নর। যে সব আক্রিক লোহের মধ্যে লোহের (লোহ ধাতুর) পরিমাণ ৬৩ শতাংশ বা আরও বেশী, সেগুলি উৎকৃষ্ট मान्त्र नान माछि। এश्वनित दर नान नत्र, कान्टि ধরণের এবং আপেক্ষিক শুরুত্ব ও কাঠিরও বেশী। হাতে নিয়ে এগুলির ভার থেকেই অনুমান করা যার, এগুলি কোন্ স্তরের

বে স্ব লাল মাটিতে ৫৫ শতাংশ বা তারও कम लीट्द अन्नारेष्ठ थाक, छ। आमारमद **(एट**च निम्नख्टतव माहित मर्था ग्रमा। এश्वनित दर **(मटिं धवर काठिज्ञ कम, व्यर्थार नहम প্রকৃতির** मारि। এश्लीत मर्गा च्यानूमिनिताम व्यक्तारेछ, बानि जवर कनीत वात्भव भविषान वनी शांक। সাধারণতঃ আমাদের দেশে এই প্রকৃতির মাটি লোহ নিকাশনের উপবোগী বলে বিবেচিত হুর ना। व्यवक व्यक्तिक (मर्ग, द्वरात व्यक्तिक লোহ এত পৰাপ্ত নয়, সে সব দেশে এই প্ৰকৃতির মাটি থেকেও লোহ নিকাশিত হয়ে থাকে। আবার যে মাটিতে লোছ অক্সাইডের পরিমাণ ৫৭ শতাংশ থেকে ৬২ শতাংশের মধ্যে, ভারা माबाबि करवद माछि। अश्लब बर स्मर्छ अ नव, कान्टि नत्र-नान धवर काठिन डेकलदाद वाहि चर्भका कम। अहे खरवत माहि ब्रांड कार्मरम मोह প্রস্তুত্তের পক্ষে উপবোগী। উচ্চন্তবের লাল মাটি ওপেন হার্থ কার্নেসে ইম্পাত প্রস্তুত্তে লাগে। কিন্তু লাল মাটির ব্যবহার এখনও সীমাবদ্ধ। তাই এই ওবের মাটির কদর আমাদের দেশে এখনও তেমন নেই। হয়তো ভবিহাতে কোন নবতর পদ্ধতিতে এই মাটিকে কাজে লাগানো হবে। কেন না, দেশের এত প্রচুব সম্পদ চিরদিন এই ভাবে অবহেলিত হরে থাকতে পারে না এবং থাকতে দেবার ও উচিত নহা।

নরম প্রকৃতির লাল মাটি, যা ভকুর বা অল চাপেই গুঁড়া হরে যার এবং ঝামা প্রকৃতির (ঝাঁঝরা বা ফোঁপরা) লাল মাটি উচ্চ-ভরের হলেও ইম্পাত বা লোহ কোনটিরই প্রস্তুতের উপযোগী হর না। আবার লাল মাটিতে অভ্যধিক পরিমাণ আালুমিনিয়াম অক্সাইড, বালি বা জলীর বাম্পের উপস্থিতিও অবাঞ্চনীয়। এগুলি লোহ প্রস্তুতে নানাপ্রকার জটিশভার স্পষ্টি করে। তাই এই স্বের পরিমাণও সীমিত হওয়া প্রয়োজন।

প্রকৃতিতে ধনিজ গৌহের আকর হচ্ছে পাহাড়ের তুপ। এই পাহাড়গুলি দৈর্ঘো, প্রন্থে धावर উচ্চতার খুব যে বিরাট আরুতির হয়, তবে এরা শ্রেণীবদ্ধভাবে বিশাল चक्न कुछ भागाभागि माँडिश बाह्य बाह्य পর মাইল ৷ এই সব পাহাড় ফাটিরে আকরিক लीह का नान माछि मःगृशीख इद्या भाराएकत উচ্চশিশরে ডিলের সাহাযো গর্ড করা হর, তার-**শর দেই সব গর্তে বিক্ষোরণ ঘটানো হর।** পুর্বে এই বিস্ফোরণ ঘটাবার জন্তে ডিনামাইটের শাহায্য নেওয়া হতো। আজকাল তরল অন্ধি-क्स्पन महिद्या धरे कांक मुमांश कता इता শাধারণতঃ প্রভাবে অথবা সন্ধ্যার নির্জনতার এই वित्कांवरणव कांक जल्लब हरत शांदक। वित्कांवरणव কলে পাহাড কেটে চৌচির হয়ে শত শত টন नान बांछ ट्यांठे वक हेक्बांब ठाविनिटक एडिएरव পডে। তারপর ভালা টাই ভলিকে টাকে ভতি

করা হয়। এই চাইগুলি ছোট, বড় ও বুহৎ
আকারের হরে থাকে। সেগুলিকে ভালাই
যত্র বা কামারের সাহাব্যে নির্দিষ্ট আকারে
ভালা হয়। আকারে হুই থেকে তিন ইঞ্চি
মাটির ডেলাগুলিই লোহ প্রস্তুত করবার কাজে
উপযোগী এবং রাই ফার্নেস অথবা ওপেন হার্থ
ফার্নেসে এগুলিকেই ব্যবহার করা হয়। থুব
বড় বা ছোট ডেলা ফার্নেসের পক্ষে অম্প্রোগী।

বড় ডেলাগুলিকে তালাই বল্প ভেলে স্বঃক্রের চালুনীর সাহাব্যে বাছাই করা হয়। এই চালুনীর হারাই তিন ইঞ্চির বড়, ছু-ইঞ্চির ছোট ডেলাগুলিকে পৃথক করা হয়। বড় ডেলা-গুলিকে সরিয়ে নিয়ে গাদা করে রাখা হয়।

**बहे नव निर्मिष्ठ आकारत्रत्र (छनारक (२"-७")** ওয়াগনে বা লরীদেত क्रवा इव ना। এগুলিকে ফিডো ওরেট বা ওজন বল্লে ওজন করা হয়। সেধান থেকে সেগুলিকে বিহাৎ-চালিত চলমান বেল্টের উপর নেওরা হর। বেল্টগুলি চওড়ার প্রায় তিন ফুট। এগুলির গতিবেগ কমাতে বা বাড়াতে পারা যার। এগুলি ২৫০-৩০০ টন মান বহন করতে পারে অর্থাৎ এগুলির সাহায্যে विष ध्वांगन वांबारे कवा रव, छार्टन श्रिष्ठ ঘণ্টার ৩০০ টন লাল মাটি ওয়াগনে বোঝাই করা বেতে পারে। এভাবে বোঝাই হরে ওরাগন-**७**नि च च काक्रिकीत উल्लिख तखना इत।

ভরাগনগুলি নিদিষ্ট ফ্যাক্টরীতে বাত্রা করবার পূর্বে লাল মাটির মান নির্ণন্ন করে দেখা হয়। দেখা হয় বে, এগুলি নিম্নগানের, না মধ্যমানের অথবা উচ্চমানের। এই মান নির্ণন্ন করা ছয় ভারতীয় মান নির্ণন্ন সংস্থার নির্দেশাস্থবায়ী। চলমান বেণ্টের উপর থেকে ঠিক নির্দিষ্ট সময় অভ্যর কিছুটা পদার্থ—টন প্রতি প্রান্ন এক কিলোপ্র্যাম, বিহাৎ-চালিত সংম্বজির ব্যের সাহাব্যে স্কুলে নেওয়া হয়। সেগুলিকে এক জারগার জড়ো করে সংস্থার নির্দেশাহ্বারী ভাগা-ভাগি করে জ্ঞাম্পেল প্রস্তুত করে সেগুলিকে রসারনাগারে বিশ্লেষণ করে দেখা হয়।

অভাবে দৈনিক হাজার হাজার টন লাল
মাটি ইম্পাত ফ্যাক্টরীগুলিতে চালান দেওরা হর।
প্রত্যেক ফ্যাক্টরীর আকর বা খনি আছে, বেবান
থেকে তালের আকরিক লোহ বা লাল মাটি
প্রেরিভ হরে থাকে। তুর্গাপুর ফ্যাক্টরীর জন্তে লাল
মাটি সংগৃহীত হর উড়িয়ার অহর্গত বোলানি খনি
থেকে। টাটার মাটি আদে গরুমহাসানি থেকে।
রাউরকেলার বারস্থা, বার্পপুরের গুলা প্রভৃতি
অঞ্চল থেকে। এক এক অঞ্চলের মাটি যথন
নিঃশেষিভ হরে আদে, তথন অন্ত খনির সন্ধান
করে সেই সব থনি থেকে মাল সংগ্রহ করা হর।

वाहे त्य नक नक हैन निर्मिष्ट आकारवर माहि (২"-৩") মাসের পর মাস সংগৃহীত হচ্ছে, এর करन উৎপन्न हरक् नक नक हैन खँड़ा ( এक ইकित ছোট)। সম্পদ বত অপরিসীমই হোক না কেন, তার বলি একটা মোটা অংশ ক্রমাগতই পরিত্যক্ত হতে থাকে, তাহলে অসীমও স্দীম হরে আবাদে। এই গুড়া ওধুবে দেশের সম্পদকে সীমিত করে তুলছে তা নর, খনির পক্ষেও এক সমস্তার ব্যাপার হরে দাঁড়িরেছে। ভাল মাল উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গাড়ী বোঝাই হরে ক্যাক্টরীতে চলে বার, কিন্তু গুঁড়াগুলি পড়ে থাকে। অবাহিত পদার্থ নিজমণের পথ নেই, শক্ষিত হতে হতে জমশ:ই পাহাড়ের স্থুপ হয়ে ৩ঠে। ধনির মূল্যবান জ্মি দখল করে কাজের ব্যাহাত ঘটার। এই লক লক টন পদার্থকে কোন ব্যবহারিক ক্ষেত্রে হুটভাবে প্রবোগ করতে 41 ভাহলে পারা বার, দেশেরই কভি। দেশ একটা মূল্যবান পদার্থ থেকে বঞ্চিত হয়। এই ভাড়ার সাহাব্যে খনির ভিতরের এবং বাইরের পথখাট প্রস্তুত হয় বটে, কিন্তু সে আর কডটুকু! তাতে

সমস্তারও সমাধান হর না আর ঐথর্বও উত্থার হর না। এ নিরে গবেষণা এবং পরীকা-নিরীকাও প্রচুর হরেছে। তার কলে রাশিরা, জার্মেনী প্রভৃতি পাশ্চাত্য দেশে এর একটা স্বষ্ঠ সমাধানও হয়েছে। তারা ব্যবহারিক ক্ষেত্রে লাভ করেছে। সফলতাও व्याभारमञ रमर्ग कत्रमात छ छ।, रगायत अवर माहित ঘারা বেমন গুল প্রস্তুত হয়, তেমনি এই শুঁড়া, কোক করলা এবং চুনাপাধরের ওঁড়ার ছারা ছোট ছোট ব্ৰিকেট বা ধামি প্ৰস্তুত করা হয়। পরে সেগুলিকে উচ্চতাপে ঝল্সে নিয়ে রাষ্ট कार्तित वावहात कता हत अवर अकहे श्रीक्रियांत्र এই ব্রিকেট থেকে লোহ উৎপন্ন করা হয়। এতে ভাল হল পাওয়া গেছে। এই অবাহিত खँ ज़ांत भारा छत्र अकरे। हिटल हरत्र है। अपू তाই नव, এখন ঐ সব দেশে প্রচেষ্টা চলেছে লাল মাটির ডেলা সরাসরি ফার্নেসে ব্যবহার না करत जिल्हा नाहार्या लोह छेरनामन कना। এতে ঝামেলা নাকি অনেক কম এবং এট लानी कनलपुर वर्छ। आमार्यत स्मान **बहे अनानीत नाहारया लोह छैरनामरनत हिं**डी চলেছে। ভবে এখানে ছটি মভ প্রচলিত। मारवक मजायनशीरमत थात्रमा, अहे खबा अहे स्मर् কলপ্রস্ হবে না। টাটার নাকি কিছুদিন পূর্বে के अवात्र लोह छेरलामरनत किहा हस्त्रिका কিন্তু দে প্রচেষ্টা কলপ্রস্থা ন হওয়ার এই প্লাণ্ট বন্ধ করে দেওর। হয়। স্তরাং সেথান্কার অভিজ্ঞতাসম্পর বিচক্ষণকের বন্ধমূল धरे था थकार्यकत। প্রগতিশীলদের মতে, অন্তান্ত দেশে এই প্ৰথা বধন সাক্ষ্যমণ্ডিত হ্রেছে, তথন আমাদের দেশেও না হ্বার ছেডু নেই। বান্তবিক রাশিরার সাহাবাপ্ট ভিলাই ইল্লাভ কারধানার ইভিপুর্বেই এই ত্বগও চালু হলেছে এবং হুৰ্গাপুৰ ইম্পাত কাৰ্বানাতেও কৰেক

বছর আগে থেকেই তোড়জোড় চলেছে।

এই উদ্দেশ্যে সেধানে করেক লক্ষ টাকা ব্যরে

একটা সিন্টারিং প্লান্ট বা ব্রিকেট প্রস্তুত প্লান্ট

হাপন করা হরেছে। এই প্লান্ট চালু হলে গুঁড়া
সমস্তার অনেকধানি সমাধান হবে। নির্দিপ্ট
আকারের ডেলা মালের চেরে গুঁড়ার দাম
কম। স্তরাং এই প্রধান্ন লোহ উৎপাদনের
ধরচাও কম হবার সম্ভাবনা বেশী। সবচেরে
বড় কথা, বে সম্পদ পরিত্যক্ত হরে আবর্জনার
পরিণত হরে নই হতে চলেছিল, তার পুনক্ষারের
সম্ভাবনা হওরার শুধু লৌহনিয়ের উরতি নর,
দেশের কাঁচা মাল অর্থাৎ লাল মাটির পরিমাণও
আনেক বেডে যাবে।

খনি থেকে লাল মাটি চালান দেওরা হর লোহ উৎপাদন ক্যাক্টরীগুলিতে। ক্যাক্টরীতে প্রত্যাহ হাজার হাজার টন লাল মাটি আসো। কিন্তু সব মাটি এক সজে কার্নেসের মধ্যে চালান দেওরা হর না। এথানেও প্রয়োজন বোধে লাল মাটিকে বাছাই করা হর।

ক্যাইরীতে রেণ্ডিং প্ল্যান্ট থাকে। সেধানে ভিন্ন মানের লাল মাটিকে ব্লেও করা হর বা মিশিরে একত্রিত করা হয়। মিশ্রিত বা অমিশ্রিত সৰ লাল মাটিকে চলমান বেণ্টের সাহায্যে শেষ পর্বস্থ বান্ধারে নেওরা হয়। বান্ধার ইচ্ছে লাল খাটি স্ঞিত করে রাখবার জারগা বা টোর। এখান থেকে লাল মাট টুলিতে বোঝাই করা ্ হয়। ট্রলি হচেছ ওরাগনের কুক্ত সংকরণ। রেল শাইনের উপর ভার বাতারাত। রাষ্ট ফার্ণেসের উচ্চতা ১২৫-১৫ ফুট। নীচ থেকে তার মাখা পৰ্যন্ত ঢালুভাবে রেল লাইন পাতা বাকে। ইন্সাতের মোটা কাছি বা দড়ি লকে আঁটা থাকে। ইলেক টিলিটির সাহায্যে কশিকলের মত এই দড়িই লাল মাটি বোঝাই इनिश्वामितक छेनदा हित्व छोत्। इनिधानि कार्त्सिक माथात और इंट डिल्ट यात्र खबर मूझ

গর্ভ হয়ে স্ব মাল ঢেলে দের কার্নেসের গহরে।
ঠিক নির্দিষ্ট স্মর অন্তর ট্রলিট উঠা-নামা
করে এবং কখনও লাল মাটি, কখনও কোক
করলা আবার কখনও চ্নাপাখর কার্নেসের
মধ্যে উজাড় করে ঢেলে দের। এই প্রখার নাম
কার্নেস চার্জ করা।

আক্রিক লোহ, মাটর ডেলা। তা থেকে কিভাবে গৌহ নিফাশিত করা হয়, সেই কথাই वनिछ। शूर्वहे वना हरब्रष्ट (व, नोह-शत्रमाधू এবং অক্সিজেন-পর্মাণুর মিলনে লোছের অক্সাইড বা লাল মাটির উৎপত্তি হয়। এখন এগুলিকে यपि পुषक कड़ा यात्र, क्यर्थाय नान माहि स्टब्स यमि अञ्चिष्कनरक निविद्य निष्ठा योत, छ। इरन যা পড়ে থাকে, ভাই লোহ। লাল মাট থেকে এই অক্সিজেন পৃথকীকরণ প্রক্রিয়াট করা হয় রাষ্ট্ कार्त्तात भाषा, व्यर्थार विकारण श्रीक्रियां नान-মাটি থেকে অক্সিজেনকৈ অপসারিত করা হয়। জানি না, পুৰুৱ অভীতে কোন্ বিজ্ঞানী অন্ধিঞ্চেন व्यवर लोश-भवमावृत मर्या भिनन घरित्रहितन। কিন্তু বর্তমানে এদের পৃথকীকরপের মূল হচ্ছে কোক কর্মা। কোক কর্মা অক্সিজেনের সংক মিলিত হয়ে কাৰ্বন ডায়োক্সাইডে রূপান্তরিত হয় আর সেই সকে গেহিকে অক্সিকেনের বাধন থেকে মুক্ত করে দের। এজন্তে প্রতি টন লোহ উৎপাদনে প্রয়োজন হয় প্রায় • ৮ টন কোক করনা এবং প্রান্ন • ৩ – • ৪ টন চুনাপাথর। **এই কোক** कत्रमा अवर हुनाशायत हैनित माशास्त्र ठिक निर्मिष्ठ ममत अवत कार्नित्मत मर्था ठार्क कता रहा कार्त्यत शब्दावरे। श्रीमा बादक नान मार्थिः कांक कत्रना धावर हुनांभाषद्वत बाता। जना विद्य यथन गणिত ভরণ भोर निर्गठ रुद्ध चारम, ज्थन मुख्य ठाइँछ। शीरत शीरत नीरुव पिरक नामा वाका अर्थ कृष्ठे श्रथ अता वयन वीता बीटा चाकिक्य करत नीटात मिरक नायरण बारक, তখন বিজারণ ক্রিয়া স্থক হয়।

কার্নেসের মধ্যে বিভিন্ন অংশের তাপ বিভিন্ন। णारे विकित चार्मत अकितात्र का विकित। কোধাও ভাপের প্রভাবে চুনাপাধর বা ক্যাল-সিরাম কার্বনেট বিশ্লিষ্ট হরে কার্বন ভারোকাইড গাালের স্বষ্টি করে, কোখাও এই কার্বন ডারো-স্থাইড গ্যাস বথন অনম্ভ কোক করলার স্তর ডেদ করে উপরে উঠতে থাকে, তথন কার্বন-মনোক্সাইডে পরিণত হয়। আবার কোধাও এই অতি উত্তপ্ত কাৰ্বন মনোক্সাইড গ্যালের ছারা বিজারিত লাল মাটি অক্সিজেন মুক্ত হরে লোহে পরিণত হয় ৷ এইতাবে কার্নেসের মধ্যে ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার ধারা ঠিক নির্মিতভাবেই চলতে খাকে। সংক্ষেপে বলতে গেলে প্রক্রিরাগুলি এভাবেই সংঘটিত হয়। তবে এত সোজা এবং সরলভাবে নর। প্রক্রিয়াগুলির জটিলতা অনেক বেশী।

উপর থেকে নীচে নেমে আগতে সময় লাগে। হর হর করে তারা নেমে আসে না, নামে ধারে ধারে। ১২৫ ফুট পথ অতিক্রম করতে সমর লাগে প্রার চার ঘন্টা। মধ্যে সমস্ত জটিল প্রক্রিরার কাজ শেব হরে বার এবং লাল মাটি বিজারিত হরে তরল লোহে পরিণত হর এবং শেষ পর্বস্ত ফার্নেসের তলার এনে জমে। সেধান থেকে চার ঘন্টা অন্তর এই গলিত লোহকে বের করে নেওরা হর। লোহকে ফার্নেস থেকে বের করে নেওয়াকে यला इत्र छान्न कता वा छानाहे कता। अक একবার ঢালাইরে প্রায় ৫০০ টন পর্যন্ত মাল নিৰ্গত হতে পাৱে। সেটা নিৰ্ভৱ করে সার্নেসের আয়তনের উপর! তবে সাধারণত: ২০০-২৫০ हेत्वत कार्त्त आमारमद रमर्म नविरमव अहमिछ। এই অস্থ্যস্থ গণিত লোহকে ঢালাই করা হর यफ यफ नगांदान वा नाहात हानाहे भारत। ঢালাই পাত্ৰগুলি বসানো থাকে চাকাযুক্ত বিশেষ ধন্ধবে গাড়ীর উপর। তারপর ইঞ্জিনের সাহায্যে

সেগুলিকে নিয়ে বাওয়া হয় গন্ধব্য স্থানে। গন্ধব্য স্থান প্রধানতঃ তিনটি। প্রথম, ইম্পাত প্রস্তুত করবার জন্তে ওপেন হার্থ স্থার্নেস, বিভীন্ন, পিগ কাষ্টিং মেসিন এবং তৃতীয় ফাউণ্ডি।

এই গণিত লোহা খেকেই ওপেন হার্থ কার্নেসে ইম্পাত প্রস্তুত করা হয়। ন্যাডেল থেকে গণিত লোহাকে ওপেন হার্থ কার্নেসের গর্ভে ঢেলে দেওরা হয় এবং সেখানে সাধারণ নিয়মে গণিত লোহা খেকে অকার বা কার্বনকে অক্সিডাইজ বা জারিত করে ইম্পাত প্রস্তুত করা হয় (লেখকের 'নোহ ও ইম্পাত' পৃস্তুক দ্রেইব্য)।

পিগ কাষ্টিং মেসিন চলমান মেসিন। এবানে চলমান লোহার রোলারের উপর ছোট ছোট ছাচ সাজানো থাকে। মেসিন চলবার সমর ছাচ-গুলি একে একে এগিরে আসে। গলিত লোহা ল্যাডেল থেকে ছাচগুলিকে পূর্ণ করে তোলে। পূর্ণ হয়ে গেলে ভারা থালি ছাচগুলির জভ্যে খান ছেড়ে এগিরে যার এবং নির্দিষ্ট খানে পিগগুলিকে আনে (নির্দিষ্ট আকারের ছাচে প্রস্তুত লৌহকে পিগ বলে। শৃক্রের ছানার সঙ্গে এর কাল্লনিক সাদৃশ্য অনুমান করে এগুলির নামকরণ হয়েছে পিগ)।

কাউণ্ডি হচ্ছে ঢালাইখানা। এখানে প্রয়োজনাহ্যায়ী বিভিন্ন আকারের মাটির ছাচ প্রস্তুত করা থাকে। এই গলিত লোহের ছারা সেই ছাচগুলি পূর্ণ করে নানা আকৃতির জিনিয় প্রস্তুত হয়। যে সব বড় বড় কারখানার রাষ্ট্র কার্নেস আছে বেমন হুর্গাপুর, তিলাই, টাটা, বার্ণপুর প্রভৃতি ইস্পাত কারখানা—সেধানে সরাসরি কাউণ্ডিতে এই গলিত লোহ ব্যবহার করা হয়। ছোট কারখানার কঠিন পিগকে পুনরার উনানে গলিরে সেই গলিত লোহা ছাঁচে ঢেলে বিভিন্ন আকারের জিনিব প্রস্তুত করা হয়।

লাল মাটির তিন রকম মানের কথা পুর্বেই

वना रुष्ट्राह्य। अब याथा यथायानब नान याहि সাধারণত: ব্লাষ্ট ফার্নেসে লোহ উৎপাদনে ব্যবহার कता हत। উচ্চমানের লাল মাটি ব্যবহার করা হর ওপেন হার্থ কার্নেদে ইম্পাত প্রস্তুতে। কিছ ত্ৰ-জাৱগাৰ লাল মাটির কাজ সম্পূর্ণ বিপরীত-ধর্মী। ब्राहे कार्तित व श्रीक्या घटि शास्त्र, जा विकासन धिक्ति (Reduction), व्यर्थीए (कांक क्यूनांत সাহাবো লাল মাটি থেকে অক্সিজেনকে বিজারিত করে বিভাড়িত করা হর, ফলে লোহ উৎপত্র হর। আর ওপেন হার্থে বে ক্রিয়া ঘটে, তা জারণক্রিয়া (Oxidation)। লোহের মধ্যে থাকে প্রচর कार्यन वा अवात। अवात (वनी बाकरन हेन्नांड হয় না! তাই লোহন্বিত অঞ্চারকে বিভাড়িত कवा इब कांबर्शकियांव माश्राया। অক্সিজেনের বারা এই জারণক্রিয়া সম্পর হয় ৷ এক প্রক্রিয়ার কার্বনের সাহাব্যে অক্সিজেনকে বিতাড়িত করা হয় আর এক প্রক্রিয়ায় অক্সিকেনের সাহাব্যে কার্বনকে বিতাডিত করা হয়ে থাকে।

লক্ষ লক বছর আগে প্রকৃতি বেরালবলে লোহের এবং অক্সিজেনের পর্যাণুকে নিজের কারখানার একত্রে মিলিত করে লোহের অক্সাইড বা লাল মাটি সৃষ্টি করেছিল, আজ মাহুৰ সেই লাল মাটি থেকে অক্সিজেনকে বিযুক্ত করে লোহ উৎপন্ন করে আপন সভ্যতার হাতিরার धक्क करत हमरह। अमनिए रव अकिनिन घरेरव. সে কথা সম্ভবতঃ প্রকৃতির অজান। ছিল না। ভাই অক্সিজেন বিযুক্ত করবার জন্তে যে সৰ মাল-भन्नात टाइाकन वर्षार करना, চুনাপাধ্য (कांगा धर नामा), त्नक्तिक ठिक धर्डे কাছাকাছি স্বানে সঞ্চিত বিহার এবং উডিয়ার যে সৰ স্থানে লাল মাটির খনি আছে, তারই কাছে আসানসোল এবং विश्वाप क्यमात चनि, धवर वीत्रशिखनूत, भावानि, করণপুরা প্রভৃত্তি স্থানে চুনাপাধরের পাহাড় প্রষ্টি করে রেখেছে। এগুলির সমন্বর ঘটিরে মাসুব সেই আদিম কালের লোহকে পুনক্তজীবিজ করে জলেছে।

चारिंग वना इस्तरह (व, निर्ज्य त्वना अवर উড়িয়া প্রদেশে খুব উচ্চাচ্দের খনিজ লোহ বা লাল মাটির স্তর আছে। এই অঞ্লের সর্বোৎকুষ্ট লাল মাটির পরিমাণ হবে তিন হাজার মিলিছন টন। অবশ্র এই হিসাব দিরেছিলেন তদানীত্তন ইংরেজ গভর্নমেন্টের ভৃতত্ত্বিদ্ ডক্টর ফল্প। তারপর এই পরিমাণের সঙ্গে বোগ-বিরোগ হয়তো আরও কিছু হয়েছে। তখন প্রতি টনের মূল্য ছিল প্রায় তিন টাকা। এখন मॅफ्रिक्टर थात्र ১৫-১७ টाकात्र। বুক্তরাষ্ট্রের লেক স্থাপরিরর অঞ্লের লোহস্তরই ছিল এক সমর পৃথিবীর মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট। তাতে লোহের পরিমাণ ছিল ৫৫ থেকে ৬০ শতাংশ। কিছ সিংভূমের লাল মাটতে লোহের পরিমাণ ৬০-৬৭ শতাংশ। স্থানে স্থানে ৬৭ শতাংশেরও বেশী লোহের পরিমাণযুক্ত শুর দেখতে পাওয়া বায়। নি:সন্দেহে বলা বার, ভারতবর্বের नान माहिहे পुथिवीत मर्या नर्रवां क्षेत्र पुथिवीत ৰাজাৱে ভারতবর্ষের লাল মাটির চাহিদা অনেক। সে সব বাজারে এই মাটির চালান অব্যাহত রাধতে পারলে দেশের বাণিজ্যের বিশেষ অগ্র-গতি হবে। জাপানে এই মাটির কেত্র বিরাট। লেখানে লাল মাটির শুর বিশেষ নেই। সে (मर्भेत नरक अरे माणित रानरपरनत व्याभारत একটি চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। ইউৱোপেও কোন কোন দেশের সঙ্গে এই মাটির ব্যাপারে আমরা চুক্তিবদ্ধ হয়েছি। পুতরাং এই মাট कामारमञ रमर्भन अक विनाष्ठे अल्लम। अक ঠিকভাবে নিরোজিত করতে পারলে ভগুবে শিল ক্ষেত্ৰেই আমরা লাভবান হবো তা নয়, ব্যবসা-क्टिक जागालक नम्कि चंद्रेरत।

## অবলোহিত রশ্মি

#### দেবেজ্রবিজয় গুপ্ত

আমাদের সীমিত ইন্দ্রিশক্তিতে সব তরজ-দৈর্ঘ্যের আলো দেখা যার না। তাই তার বাইরের জিনিবকে দেখতে হলে সেই বিশেষ তরজ-দৈর্ঘ্যকে ধরা চাই। এমনই এক ধরণের অদৃশ্য আলো হলো অবলোহিত রশ্মি।

দিতীর বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে ইনফ্রারেড বা অবলোহিত রশ্মি নিয়ে হৈ- ৈ স্কুক্ল হলেও এর অন্তিম্ব বিজ্ঞানীরা অনেক আগেই টের পেরেছেন। ১৮০০ সালে জ্যোতিবিজ্ঞানী উইলিয়াম হার্লেল বিভিন্ন শোধন-মাধ্যমে (Filter) পূর্বের রশ্মি নিয়ে পরীক্ষা করছিলেন। তার পরীক্ষাতেই দেখা গেল বে, বিশেষ করেকটা শোধন-মাধ্যম ব্যবহার করে রীতিমত তাপ অহস্ত্ত হচ্ছিলো —কিছ আলো ছিল না। আবার কতকগুলি মাধ্যম ব্যবহার করে শুধু আলোই পাওরা গেল, কিছ তাপের অহস্তৃতি প্রার ছিল না বললেই চলে।

হার্শেল ত্রিশির কাচ বা প্রিজ্ম নিয়ে বর্ণালী বিশ্লেষণের গবেষণায় মাতলেন। প্র্রপ্রির সাতটা আলো বিশ্লেষিত হলো আলাদা আলাদা রঙে—বেশুনী থেকে প্রক্র করে শেষে লাল। তথন তিনি তাপমান যন্ত্র নিয়ে প্রতিটি বর্ণালীর তাপমাত্রার পরিমাপ করলেন। দেখা গোল, এক একটা রঙের ক্রেডের তাপমাত্রাও এক এক রক্ষ। স্বচেরে উত্তপ্ত মনে হলো লাল রঙকে। দৃশুমান লাল রঙের ঠিক বাইরের (যেধানে আপাততঃ কোন রঙ দেখা বার না) আপাত বর্ণহীন আরগাটা লাল রঙের চেরেও বেশী উত্তথা এই হলো সেই নতুন আলো, বা মাহুবের চোধে অনুশ্রঃ। অনুগ্র নানা পরীক্ষার দেখা

গেল, এই নতুন বিকিরণও সাধারণ আলোক বিকিরণের সব নিয়ম-কাছন (বেমন প্রতিক্লন, প্রতিসরণ প্রভৃতি) মেনে চলে এবং কেনে উত্তপ্ত জিনির থেকেই এর উঙ্জব হয়। এই রশ্মির নাম দেওয়া হলো অবলোহিত বা ইনফ্রারেড। ল্যাটিনে ইনফ্রা মানে নীচে এবং এক্ষেত্রে হলো লালের নীচে (অদুখ্য রশ্মি)।

১৯৬১ সালে তিনজন বৃটিশ চিকিৎসা-বিজ্ঞানী धक्छ। गरवश्भाम्नक धाराक निवरनम रव, बुरक ক্যান্সার হলে সেধানকার তাপমাতা শরীরের অন্তান্ত তত্ত্বর (Tissue) তাপনাত্তার চেত্রে কিছু বেশী হয়। **এই প্রবন্ধ পড়ে ফিলাডেলকিয়া** আইনহাইন চিকিৎসা-কেন্তের বিভাগের প্রধান ডক্টর জেকব গের্শন কোছেনের মনে হলো যে, তাপকে ক্যান্সারের নির্দেশক হিসাবে ব্যবহার করা হয়তো সম্ভব হত্তে পারে। তিনি বিশ্ববিখ্যাত অবলোহিত রশ্মি বিশেষজ্ঞ ডক্টর বাউলিং বার্নেসকে কথাটা অমুরোধ করলেন—রোগীর শনীবের ভাপমাত্রা সমল করে অতি হক্ষ অবলোছিত প্রতিক্ষবি তোলবার মত কোন ব্যবস্থার উদ্লাবন ডক্টব বার্নেস ছর মাসের মধ্যে তৈরি করলেন অবলোহিত রশার ক্যামের৷ নাম দেওৱা হলো থাৰ্মোগ্ৰাফ বা ভাপলেখা

১৯৬১ সালে ভক্টর গের্শন কোহেন বে রিপোর্ট পেশ করলেন, তাতে যোট ৩,৫০০ জন বৃক্তের ক্যালারের রোগীর তাপলেথ-এর ৯৫% কেরেই দেখা গেল হুত্ব ভব্তর চেয়ে ক্যালার আক্রান্ত ভব্তর তাপমারা অন্ততঃ ১০ সেন্টিব্রেড বেশী। ক্লাম্বিয়ার প্রোব্রিরান চিকিৎসাকেক্সের ভক্টর আর্থেটি

উড এই ব্যবস্থার সাহাব্যেই আপে থেকেই স্টোক-এর সম্ভাবনা বুঝতে পারেন। কি করে তা সম্ভব হয় ? মুখের তাপলেখ বিচার করা যাক। রক্তপ্রবাহ খাভাবিক থাকলে তু-পাশের কপালের ভাপলেধ একই ধরণের হবার সন্তাবনা। কারণ রক্তের উত্তাপ সব দিকেই সমান। কিছু তা না হয়ে यमि এक मिरक कालरह, अन्न मिरक नामारहे ভাৰ থাকে, তাহলে বুঝতে হবে, বে মহাধমনী মন্তিকে আসহে তার মুখটা আ'ংশিক ক্ল জ श्राहरू। करन मदिएक স্মানভাবে বক্তস্ঞালন হচ্ছে না। বক্তস্ঞালন-জনিত তাপেরও তাই পার্থক্য ঘটেছে আর সেটাই ছবিতে ধরা পডেছে। মুত্রাং আগে খেকে সাবধান হওয়া বায়। অবলোহিত রশ্মির ক্যামেরার ভূমিকা চিকিৎসা-বিজ্ঞানে রীতিমত গুরুত্বপূর্ণ।

অবলোহিত রশ্মির ছবির কল্যাণে অতীতের দৃশ্রও দেখা সম্ভব। খুনী খুন করে চটপট লাশ সরিরে খুনের সমস্ত চিহ্ন মছে চম্পট দিল। পুলিশ তদস্তে এসে আপাততঃ কিছুই পেল না। খুন আদে হরেছে কিনা সেটাই তথন সম্পেহের কথা। কিন্তু সে ভূল ভালাবে অহলোহিত রশ্মির ক্যামের। লাশ সরালেও গারের গরমে ঐ জারগটা গরম—খুব সামান্ত হলেও তাপলেধ ফুটে উঠবে।

ঝোপে জকলে স্কিরে থেকে চর্মচক্কে কাঁকি
দিলেও ব্রের চোধকে কাঁকি দেওরা সম্ভব নর।
গাছুপালা ও কাণ্ডের সকে মাহারের দেহের তাপের
তলাৎ আছে। তাই জকলে কোধার
কিভাবে কে আছে, কি করছে—সবই ধরা পড়বে
অবলোহিত রশ্মির ক্যামেরার। বুদ্ধের সমর
এর উপবোগিতা তো রীতিমত বিশ্বরকর। বছ
রকমের মারণাস্ত্রের সকে জড়িরে আছে অবলোহিত
বশ্বি।

সভেন্দ সব্দ্ৰ গাছণালা থেকে বত পরিমাণ স্বলোহিত রশ্মি বের হর—ভবিরে বাওয়া

বা রোগগ্রস্ত গাছণালা থেকে ভত পরিমাণ হয় না। তাই এই রশ্মি প্রতিফলনের মাত্রা থেকে বোঝা বায় গাছপালা কডটা সবুজ ও সতেজ। তাই অবলোহিত রশ্মির ক্যামেরার ছবি থেকে বোষা বার কোন জকলের বা বাগিচার গাছপালা স্থন্ত, মামূলি পৰ্ববেক্ষণে সতেজ, না রোগগ্রস্ত। বা ধরা পড়ে, এই ছবিতে অনেক আগেই তা ধরা পড়ে। প্রযুক্তিবিভা এবং ধাছু শিলে এর উপবোগিতা বথেষ্ট। তুই বা ততোধিক ধাড়ু মিশিরে বিভিন্ন ধরণের স্কর ধাড়ু তৈরির আগে প্রত্যেকটি ধাতুর তাপমাত্রা আলাদা আনাদা ভাবে পরীক্ষা করা হর। এই ভাপ-মাত্রার একটু হেরকের হলেই সমস্ত সহর ধাতুটা নিক্ট পর্যায়ের হয়ে যেতে পারে। যেসৰ যত্রণাতি সারাকণ উৎপাদনের কাজে প্রযুক্ত, সেগুলির কলকজাগুলি ঠিক্মত চলছে কি না ৰা ভবিব্যতে ধারাণ হওরার আশহা আছে कि ना- এই সব পূর্বে পরীক্ষার জন্তে অবলোহিড রশার ব্যবহার হয়। সাধারণ ক্যামেরার সঙ্গে কোন মিল নেই এই ক্যামেরার-কারণ এতে ছবি ভাপ (थरक--नाशांवन कारना তোলা হয় থেকে নয়। সোজাহৃত্তি কিলোর উপর তা নেওয়া रम ना। এই कार्यम व्यत्किं। हिनिज्ञिन কামেরার श्वर्णव । এতে থাকে অবলোহিত রশ্মি-সন্ধানী, সেটির দারা ছোট্ট একটা জারগা প্রথমে রীতিমত চবে কেলা হয়-धकरादि व्यवच धक धक्छ। विसूत हिनादि। এভাবে সারা জারগাটা ভর ভর করে (বিস্ বিন্দু করে) চযে মোট বা অবলোহিত বিশ্ব পাওরা বায়, তাকে আবার বিভাৎ-প্রবাহে ক্ষণান্তবিভ করা হয়। সেই বিদ্যাৎ-প্ৰবাহ আবার ক্ম আলোর রশ্মির আকারে সাধারণ কিমের উপর কেলে পরিপূর্ণ ছবিটা পাওয়া যায়।

অবলোহিত রশ্বির এই স্বাত্তক উপ-বোসিভা তথু মার গত আড়াই দশকের গবেষণার কল। বৃদ্ধ বা ধ্বংসের কাব্দে একে কিন্তাবে ব্যবহার করা বার—সেটাই ছিল আসল তাগিদ। তৎসত্ত্বেও কিন্তু—জ্যোতির্বিজ্ঞান, মহাজাগতিক রহুক্ত উদ্ঘটন, অপরাধ নির্দ্ধ, উদ্ভিদ্বিদ্ধা, বাতুনির ও প্রবৃক্তিবিছা, ইলেকট্রনিক ব্য়ণাতি, রোগ নির্ণর এবং রোগের সম্ভাব্যতা বিচার প্রভৃতি আরও নানা ক্ষেত্রে এর বিচিত্র এবং ব্যাপক ব্যবহার সম্ভব হরেছে।

# সূর্য ও পৃথিবীতে তার প্রভাব

সোমদতা সিংহ

**চার-म' বছর আ**গে গ্যালিলিও **पृत्र**दीन चाविकांत्र करतम। भक्तिभानी मृत्रवीत्मत्र माहारवा দুর আকাশের আনেক রহস্তের স্থাধান সম্ভব হয়েছে। পরবর্তীকালে আরও উন্নত ধরণের যন্ত্র **শা**বিষ্কৃত হ ওরার বছ গ্যালাক্সির কথা জানা গেছে। এই মহাবিখে বহু গ্যালাক্সি আছে৷ এইসৰ গ্যালান্ত্ৰি অসংখ্য তারা, গ্যাস ও ধূলিকণার সমন্বরে গঠিত। গ্যালাক্সিতে বাস করি, তাকে আমরা ছায়াপথ বলি। এর আঞ্জতি অনেকটা চ্যাপ্টা কুগুলীর মত। আমাদের ছারাপথের কেন্দ্র থেকে পূর্ব ৩৬ • • আলোকবর্ষ দুরে অবস্থিত এবং সূর্য ও অস্তান্ত বহু ভারা এই কেন্দ্র পরিক্রমা করে চলছে। আবার সুর্থকে কেন্দ্র করে পুথিবীসহ নয়টি গ্রহ খুরে চলছে। তুর্ব আমাদের কাছে সমস্ত শক্তির উৎস বলে পরিচিত—কিন্তু এই অতি বুচ্ৎ গ্যাশাল্পিতে ভার প্রভাব কডটুকুই বা। কিছ হুৰ নানাভাবে পৃথিবী ও অক্তান্ত গ্ৰহের উপর প্রভাব বিস্তার করে। জ্যোতির্বিদ্দের একটি দলের মভাছদারে পৃথিবীর জন্মই হরেছে সূর্য থেকে-अब चनक्य वड़ अकृष्टि युक्ति हरना अहे रा, श्रुविवीरक এবাৰৎ প্ৰাপ্ত অনেকণ্ডলি হায়ী ও অপেকারত शाही त्यान शर्रव मध्य चाहर वरन काना त्याह ; ৰখা—ভাষা, লোহা, ক্যালসিয়াম, সোভিয়াম,

নিকেল, জ্যালুমিনিরাম, কার্বন, হিলিরাম প্রভৃতি; ভবে সবচেয়ে বেশী আছে হাইড়োজেন।

হুৰ্য প্ৰধানত: যাদের মধ্যস্থতার পৃথিবীর উপর প্রভাব বিস্তার করে, তাদের মধ্যে প্রথমটি হলো সূর্য থেকে নিৰ্গত ভড়িৎ-চৌম্বৰ তরক (Electromagnetic wave)। সূৰ্ব থেকে নিৰ্গত বে সৰ তড়িৎ-চৌম্বৰ তর্জ পৃথিবীতে এসে পৌছর, তাদের মধ্যে প্রধান হলো রান্ট্রেন (Rantgen) त्रशि (वा এका-त्रशि), व्यक्टिरवस्त्रशि त्रशि, तृष्ट व्यात्ना, অবলোহিত রশ্মি এবং বেতার-তরঙ্গ। অবলোহিত রশ্মি পৃথিবীতে এসে পড়লে তাপ উৎপন্ন করে এবং আবহাওরার পরিবর্তন করে। অতিবেগুনী রশ্মি আবহমগুলের উপরের অংশকে উত্তেজিত করে কতিপর আর্নিত শুরের কৃষ্টি করে, বাকে সমগ্র ভাবে আছনমণ্ডল (Ionosphere) वना इह। এই আরনমণ্ডল পৃথিবীর বেতার-বার্তা প্রতিফ্লনে व्यत्नको। প্রতিকৃগকের মত কাল করে। পৃথিবী বেকে প্রায় ৮ কিলোমিটার উচ্চে আর্মমগুলের আরম্ভ। বধন সূর্ব পাস্ত অবস্থার থাকে, তধন তা খেকে ধ্বই কম এক্স-রশ্মি নির্গত হয়। কিছ স্ব্ বধন বিকুল অবস্থার থাকে, তখন সুর্বের গারে সৌরকলম্ব দেখা বার এবং এক্স-রশ্মির विकित्र थहूत पत्रिमाल दुक्ति भाता अहे नमत अिंदिक्नी ७ अञ्चन्त्रनित अकार्य आहममध्यरमा

অবস্থা কিছুক্ষণের জন্তে পরিবর্তিত হর। এই সব বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের তরক্ষ অফুশীলন করে সূর্য সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা যার।

ভড়িৎ-চৌম্ব তরক ছাড়াও সুর্থ থেকে বিভিন্ন
শক্তির বেদব বস্তুকণা নির্গত হয়, তাদের প্রভাবে
পৃথিবীর বায়্মগুলে নানান ধরণের অভ্নত সব ঘটনা
ঘটতে দেখা বার। সুর্য থেকে প্রধানত: ইলেকট্ন,
প্রোটন, আলফাকণা (হিলিয়াম-কেন্সক) প্রভৃতি
নির্গত হয়।

পূর্বেই সৌরকলফের কথা বলা হরেছে। সূর্বের গারে স্থানে স্থানে ছোট-বড় নানা আকারের ক্ল-वर्णित मांग (मधा यात्र--- अरमत्र क्रिक्नक वना হয়। সৌরকলকে চৌম্বক বল অত্যম্ভ বেণী। সূর্বের আভ্যন্তরীণ তাপে গ্যাস আর্নিত অবস্থার থাকে এবং এই আর্নিত গ্যাস সৌরকলক্ষের প্রচণ্ড চৌম্ক বলের প্রভাবে ভিতর থেকে বাইরে আস্বার সমরে বিকিপ্ত হরে পড়ে। ফলে আত্যন্তরীণ তাপের পরিচলন (Convection) খুবই কমে বার। এই কারণে বেসব স্থানে সেরিকলঙ্ক দেখা যায়, সেখান-কার ভাগমাতা অনেক কম। তাপমাতা কম হওরার এই স্থানগুলি কালো দেখার। বড় বড় সোরকলমগুলির নিকটবর্তী কোনও কোনও স্থান र्ही वर्षा कर्या एक हा रहा भारती विकास শহসা-সমূজ্যল আলো-কে সৌরদীপ্তি বা ঝলক (Solar flare) बना (यटक भारत। (मौत्रमीशित সময়ে এইসৰ প্রজনিত ছানে প্রচণ্ড বিফোরণ হয় এবং এই স্থানগুলি খেকেই প্রবল কণাস্রোত-বিশেষত ইলেকট্রন ও প্রোটন প্রবাহিত হতে দেখা यात्र। একে সেরিকণা दश्मि वना हत्र। এই কণা-অবাছের গতিবেগ সমন্ন সমন্ন আলোর গতিবেগের কাছাকাছি হয়। এই ফ্রন্ডিসম্পর ইলেক্ট্র-ভণিই অনেক ক্ষেত্ৰে বেডার ঝলক (Radioburst) উৎপন্ন করে। বে প্রোটনগুলি নির্গত रत, ত। चानक ममत्र बाखिश हमश्राम इछित्त भएछ। महाकान याखाद পথে এগুলি यत्वष्टे व्यञ्जित्वाद স্টি করে। এই সমস্ত কণা ক্রমে পৃথিবীতে এসে পৌছর। এরা পৃথিবীর উপর কি প্রভাব বিস্তার করে, তা জানতে হলে প্রথমে পৃথিবীর চৌহক ক্ষেত্র সহয়ে কিছু জানা দরকার। আমরা कानि (य. शृथिवीत ट्रोपक वनत्त्रथाछनि प्रकिन-মেক্ল খেকে নিৰ্গত হয়ে খুৱে উত্তর মেক্সতে প্রবেশ করে। মেরুপ্রদেশে বেখানে বলরেখাগুলি সোজা মহাকাশ থেকে এসে প্রবেশ করে, সেখানে সূর্ব থেকে আগত ফ্রতগতিসম্পন্ন কণাগুলির বলরেধার সকে সকে প্রবেশ করবার স্থবিধা হয়। তাই মেক-প্রদেশে বেসব কণা প্রবেশ করে, সেগুলি আর্মন-মণ্ডলকে খুবই প্রভাবিত করে। যধন সূর্য অত্যন্ত বেশী সক্রিয় খাকে, অর্থাৎ ব্যন সূর্য থেকে অভি-মাতার রশ্মিও কণার বিকিরণ হর তখন আরনমণ্ডলে অতান্ত বিশৃত্যলা দেখা দেয়। এর কলে পৃথিবীর বেতার যোগাযোগ হর অচল হরে বার, না হয় বেশ কিছু সময় ধরে বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে। সৌর-मौश्चित সময়कात এই क्ला-विकित्रण **ছা**ড়াও সব সময়ই সূর্য থেকে আর এক প্রকার কণার নির্গমন হয়। এটি হলো অপেকাকত কম শক্তির এবং মন্দ-গতিসম্পন্ন কণা। এই কণা-বিকিরণের জন্তেই চৌधक अफ, विकित्रण-तनात्र, धुमरक्छूत भूरव्हत स्रि, মেক্সজ্যোতি প্রভৃতি দেখা বার।

বহুদিন থেকে দেখা গেছে যে, কম্পাদের কাঁটা
মাঝে মাঝে তার স্বাভাবিক অবস্থান (উত্তরদক্ষিণ) থেকে বিচ্যুত হয়ে বার। কিছু তথন এই
স্থাছে কিছুই জানা ছিল না। অনেক বছর পরে
বিজ্ঞানীরা আবিদার করেন যে, মেরুজ্যোতি বখন
বেশী হয়, তথনই পৃথিবীর চৌখক বলের পরিবর্তন
দেখা বার। স্থাই যে এইসব ঘটনার উৎস, তা
অনেকে অহমান করতে পারলেও যে কণাস্থোত
এই ঘটনার জন্তে প্রত্যক্ষভাবে দায়ী, তা বহুদিন
পর্যন্ত হলা ধ্যকেত্র পুচ্ছের স্টে এই
এই রছজ্যের মীমাংসা করতে সাহায্য করে। দেখা
গেছে যে, ধ্যকেত্র গ্যাসীর পৃছ্টি সর্বদা স্থের

বিপরীত দিকে থাকে। এর থেকে সিদ্ধান্ত করা হলো যে, স্থা থেকে নির্গত ধাবমান কণালোতই এর জন্তে দারী। বস্তুত: দেখা গেছে যে, ধ্মকেতুর পুছের এই রকম ব্যবহার স্ব সমরই হয়; অর্থাৎ কণা-বিকিরণ পূর্যের একটি সাধারণ ঘটনা। স্থা থেকে কেন কণালোত চারদিকে ধাবমান, তা জানতে হলে আমাদের সূর্যের অভ্যন্তরের কথা একটু জানতে হবে।

र्श्य अकृष्टि मशुभ व्यक्ति द्वार नक्त अवर अप्रि রঙ হলুদ। এই রঙের তারাগুলি মাঝামাঝি তাপমাত্রার হয়। সূর্যের কেন্দ্রটি অত্যন্ত গ্রম এবং পুব ঘন। অভ্যস্তরের তাপমাত্রা প্রায় দেড় কোট ডিপ্রী সেণ্টিগ্রেড ও ঘনত জলের ঘনতের প্ৰায় এক শত গুণ। সূৰ্বের উচ্চ তাপমাতা ও চাপের জন্মে তা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা বা Plasma-अवस्त्रं बदब्द व्यर्थाद ন্থৰের অভ্যম্ভবের অণু-পরমাণ্গুলি আর্নিত অবস্থার রয়েছে। সুর্থকে বলা হয় সমস্ত শক্তির উৎস এবং এই শক্তি তাকে তার কেন্দ্রই প্রদান ৰরে। সুর্থের অভ্যন্তরের এই প্রচণ্ড ভাপমাত্রার জন্তে সেখানে ক্রমাগত পারমাণবিক প্রক্রিরার অফুরম্ভ শক্তি নির্গত হয়। পর্যের কেন্দ্রে ক্রমাগত হাইড়োজেন হিলিয়ামে রূপান্তরিত হওয়ার প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হর। এই ধরণের পার্মাণ-বিক প্রক্রিরাকে ইংরেজিতে fusion বলে। হাইড়োজেন বোমাতে এইভাবে শক্তি উদ্ভবের ব্যবস্থা করা হয়। পূর্যের অভ্যন্তরের এই শক্তি ক্রমাগত হর্ষের বাইরের অংশের দিকে বিকিরিত হয়। অর্ধের বহিরাবহ্মওল ফুটত জলের মত नमत्र नमत्र विकृत कावश्वात शादक। এই धावह-मधन महाकारण वहमूत शर्वक छिएत आहि। बहे इंगेन्क्रें (Corona) अक कांग्रि किलाभिग्रेव পর্বন্ত দেখা যায়। স্থের দুখ্য অংশট অত্যন্ত হওরার ফলে ভার থেকে বেস্ব শ্ৰু-ভাৰু বা মহাকৰ্ষজনিত ভাৰু নিৰ্গত হয়,

তা স্বর্ধের আবহনওলের এক অংশকে অত্যন্ত গরম করে দের। এই উত্তাপ স্থাধির ছটামুক্ট তৈরি করতে সাহায্য করে। স্থের পূর্ণপ্রহণের সমর বখন চাঁদ স্থাকে সম্পূর্ণ ঢেকে কেলে, তখন স্থের এই ছটামুক্ট খুব ভালভাবে দেখা বার। স্থের এই উচ্চ তাপমাত্রাসম্পন্ন বহিরাক্ষওলই অবিরাম কণাবর্ধণের জন্তে দারী।

মুর্যের আবহুমণ্ডলের মত এত উত্তপ্ত কোন

পরিমণ্ডলে কোন স্থিরতা বা সাম্য থাকা সম্ভব নয় এবং মহাকাশে তা নিরবচ্ছিলভাবে প্রসারিত

হতে থাকে। পূর্বের বহির্মগুলে পূর্ব থেকে

অবিরাম এই প্রবাহের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে

৩ - - 8 - - किलामिणात इब जवर जहे अवाह ২-৫ पित्र मर्था পृथिवी ए अस्म श्री इत्र। अत्करे त्रोत्रथवार (Solar wind) वरन। अरे সোরপ্রবাহ পূর্ববর্ণিত কণাগুলির ছারা গঠিত। পৃথিবীর চারদিকে, বিশেষতঃ পৃথিবীর চৌম্বক-ক্ষেত্রের বহিসীমার উপর এই প্রবাহের কলে চৌম্ব ঝড় ও মেক্সজ্যোতির মত ঘটনার সৃষ্টি হয়। পৃথিবীর যে চেখিক কেত্র আছে, তা হর্ষের मिरक थात्र ७४,···— १०,·· किरनाभिष्ठात পর্যন্ত বিস্তৃত এবং এই ক্ষেত্রই পৃথিবীকে অর্থের থেকে আগত ঐসব ক্রতগতিসম্পন্ন কণার হাত (चरक बका करता स्रोतथवाह वनि ना श्राह्म), তাহলে পৃথিবীর চৌহক কেত্র মহাকাশে আরও বেশী দূর পর্যন্ত বিহুত হতো। এই সৌরপ্রবাহের करा है हो एक वन दिवा छनि शृथिवी व हा बनारन একটি বিশেষ সীমার মধ্যে সন্তুচিত থাকে। 'এই শীমার ভিতরকার স্থানকে চৌম্বন্তল (Magnetosphere) বলা হয়। চৌৰকমণ্ডলের উপর দিয়ে সৌরপ্রবাহ বয়ে গেলে পুথিবীর চৌধ্র সক্রিয়তা চৌশ্বক স্ক্রিয়তা বেড়ে বার। (ह) वन এবং সাধারণত: বিক্ষেপ বলতে ক্ষেত্রের পরিবর্তনশীপতা বোঝার। (थरक धारम धारम धारम धारम कारम

ভার খাভাবিক অবস্থান থেকে পৃথিবীর আরও কাছে সম্ভূচিত করে দের, তখনই চৌধক ঝড় আরম্ভ হয়। এর কলে পৃথিবীর কাছে চৌহক **क्टिवर कि**ष्ट्र दक्षि (प्रशा यात्र। आह शहर अष्ट যথন তার খাতাবিক পথে কিছু দূর অগ্রদর হয়ে বার, তথন সৌরপ্রবাহের অভ্যন্তরত্ব গ্যাস চৌৰক কেত্ৰের মধ্যে নানা রক্ষ ক্রিয়ার ফলে ক্ষেটিকে মহাকাশের দিকে প্রসারিত করতে চার। ঝড় বে ভাবে আরম্ভ হয়, এটি তার সম্পূর্ণ বিপরীত ধরণের ব্যাপার। এই ধরণের অবস্থা করেক ঘণ্টা থেকে করেক দিন পর্যস্ত চলতে পারে। এইভাবেই চৌরক ঝডের সৃষ্টি হয় এবং এট সময় চেখিক ক্ষেত্রের এমন বিশুখাল অবস্থার সৃষ্টি হর যে, তার দরুণ চৌম্বক-শলাকা ভার স্বাভাবিক অবস্থান থেকে বিচ্যুত হয়ে যায়। সৌরপ্রবাহের ফলে চৌথক ক্রের সঙ্কোচন ও প্রসারণ হবার সলে সলে কণাগুলির গতিপথ আপাতভাবে চৌহক বলরেখার মধ্যে বিক্ত হয়। তাছাতা সৌরপ্রবাহ-জনিত চাপের ফলে ঘখন চৌধক কেএটি ধীরে ধীরে স্কালিত হয়, তথন ঐ সব কণা ক্ষেত্রের আরও গভীরে প্রবেশ করে। কণাগুলির গতিবেগ নানা ক্রিয়া-প্রতিক্রির ফলে প্রাধিত হর এবং সঞ্চালিত চৌত্তক ক্ষেত্রের সঙ্গে সঙ্গে যাবার সময় তারা পুৰিবীর বায়ুমগুলের সঙ্গে ধারা ধার। এই এই কারণেই আপাতভাবে পৃথিবীর বাযুমগুলে উজ্জন আলোর বেলা বা যেক্সজ্যোতি দেবা দের। धहे क्यांकि अध्योज (यक्रशामा प्राप्त प्राप्त वात, कांबन श्रुविवीव कोषक वनद्वशास्त्रन थे शान मध्छोत्व यहांकांभ (धरक धाराम करत धरर আহ্নিত কণার পকে ঐ স্থান দিয়ে বায়ুমগুলে व्यायम करवात श्वविधा हत्र। अहे जात्महे वधनहे চৌছক ঝড দেখা যায়, তখনই মেক্লজ্যোতিও (बनी (सर्थ। वांत्र । विशेष (यक्क क्यांकि प्रष्टित मर्था অনেক ভাষণতা আছে, তবু এটিই সম্ভবত: তার পৃষ্টির মূল কথা। সোরদীপ্তির সময়ে বে ক্রতগাজিসম্পার কণার নির্গমন হর, তার ছারা আর কিছু
বিকিরণ পৃষ্টি হলেও মেক্সজ্যোতির মত উজ্জ্বল
ব্যাপার তার ছারা সৃষ্টি হর না। এগুলি অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ শক্তির ও মহর গতি কণার খেলার
ক্লেই সৃষ্টি হর।

তুৰ্য পৃথিবীর অবহাওয়ার উপরও বেশ প্রভাব বিস্তার করে। এই প্রভাব পরিষ্কার বোঝা मা গেলেও দেখা গেছে যে, সূর্য যখন স্ক্রিয়, তথন-কার আবহাওয়া এবং সূর্য শাস্ত থাকাকালীন আবহাওরা এক হর না। বায়ুপ্রবাহেরও নানা রক্ষ পরিবর্তন এই সময় দেখা যায়। পৃথিবীতে বিভিন্ন সময়ে যে জলবায়ুর পরিবর্তন হরেছে, অর্থাৎ কর্মনা हिमयूग जर कथरना छेक जनवाम किरव जरमह-তার জ্ঞে তুর্যকে কিছু পরিষাণে দারী করা চলে, যদিও এর কারণ এখনও পরিছার জানা যার নি। অনেকে বলেন বে. মেকজ্যোতির সমলে যে সব আহনের সৃষ্টি হর, সেগুল স্ষ্টতে সাহাব্য করে। থাতা তৈরির সময়ে সৌরশক্তি সঞ্চর করে। আলোকসংখ্রেষণ-ক্রিয়া (Photosynthesis) বলে। প্রাণীরা এই সব ফল খেলে এই সৌরশক্তির অধিকাংশই রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে তাপে রূপান্তরিত হয়। কাঠ পোড়ালে তার মধ্যে সঞ্চিত সোরশক্তি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নিৰ্গত হয়। কয়লা, তেল প্ৰভৃতি সৰ্বই সঞ্চিত সৌরশক্তি। বর্তমানে সৌরশক্তিকে অবতল দর্পণ প্রভৃতি দিয়ে একত করে প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন চুলী তৈরি করা হচ্ছে। মার্কিন যুক্তরাট্রে এই ধরণের একটি চুলী তৈরি করা হরেছে। সৌর-শক্তিকে সুৱাসুৱি বিহাৎ-শক্তিতে ক্লপান্তৱিত कता यात्र। मिलिकन-क्ट्रेशन यनि पूर्वात्नादक উনুক্ত করে রাখা হয়, তবে তাতে বিতাৎশক্তির CETE (EIG উদ্ভব হর ! বৈত্যতিক ব্ৰণাতি পরিচালনার এই ধরণের



ভড়িৎ-কোষ বথেই সাহাষ্য করে। সৌরকোষের এই একটি ব্যাটারি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি হানে টেলিফোন লাইনে শক্তি সরবরাহ করে। মহাকাশবানের বেতার প্রেরক ও প্রাহক-যন্ত্র এবং দ্রেকণ যন্ত্র প্রভৃতি চালাবার জন্তে সৌর-কোষ ব্যবহৃত হয়। এই কোষের প্রবিধা এই বে, একে নজুন করে ভড়িৎসম্পন্ন করবার প্রয়োজন হয় না। যে সব ক্রিম উপগ্রহ দ্রেক্ষণ প্রভৃতির কাজে সহায়তা করে, সেগুলিতেও সৌরকোষ ব্যবহৃত হয়। এইভাবে পৃথিবীতে তার প্রভাব বিস্তার করে।

বর্তমান বুগে মাছবের মহাকাশ সৃহত্তে গবেষণার কলে হর্বের কণা ও তরল বিকিরণ প্রভৃতি নানা বিষয়ে জানবার স্থবিধা হয়েছে। দশ বছর আগেও যা ছিল আমাদের কাছে অস্ট্র, আজ তা অনেকটা পরিষার হয়েছে। বেদিন থেকে মাছয় পৃথিবীর আবহমগুলকে ছাড়িয়ে উঠতে পেরেছে, তথন থেকেই সে হর্ব সৃষত্তে নানা কথা জানতে পেরেছে। বিদিও অনেক কিছুই এখনও জানা বার নি, তবে আশা করা বার বে, হর্ব একদিন তার অনেক রহ্সুই আমাদের কাছে উদ্ঘাটিত করবে এবং তার স্মাধানও সন্তব হবে।

## তোৎলামি

#### হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

কত জাতির কত ভাষা, কত মান্থৰের কত রকম কথা বলবার ভঙ্গী। শিশু থেকে বৃদ্ধ অবধি সকলেই অনর্গল কথা বলে বাচ্ছে। কথা বলতে পারাটা এতই সহজ, এতই অনায়াস-সাধ্য বে, এর মধ্যে আমাদের যে ব্যক্তিগত কৃতিছ আছে, তা মনে করবার অবকাশই পাইনা।

এত সহজ বে কাজটা, তা বদি আবার কারে। পক্ষে কটসাধ্য হতে দেখা বার, তাহলে সেটা আমাদের কাছে বড়ই অস্বাভাবিক মনে হর মাঝে মাঝে আমরা এমন শিশু বা ব্যক্তির লাক্ষাৎ পাই, বাদের বাক্স্রোতে মুহুমুহ্ বিরতি ঘটে এবং বাক্সুরণ তাদের কাছে কটসাধ্য বলে প্রতিভাত হয়। এদের আমরা বলি বাধিতবাক্বা চণতি কথার তোৎলা।

কথা বলবার সময় তোৎলা ব্যক্তিদের যে পরিশ্রম ও অফ্রাবধা ডোগ করতে দেখা বার, তা স্বভাবতই সহায়ভূতির কারণ হয়ে ওঠে আবার কোন কোন সমন্ন তোৎলা ব্যক্তিকে হাসির পাত্র হতে হয়। এটা বে তাদের কাছে কতটা মর্মান্তিক, তা বলা বাহল্য।

বদি মনের তাব প্রকাশ করতে বারে বারে বাধার স্পষ্ট হর এবং ইচ্ছামত মনের তাব নিদিষ্ট সময়ের মধ্যে প্রকাশ না করতে পারা বার, সেটা বে ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে একটা বিষম অক্ষমতা, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। জ্ঞান ও নৈপুণ্য থাকা সভ্যেও তোৎলা ব্যক্তিকে সর্বদা মনোকটে থাকতে হয়। এই ছুরতিক্রম্য অক্ষমতার জন্তে তার মনে একটা হীনমন্ততার তাব থাকে। লোকসমাজে নিজেকে প্রকাশ করতে কুঠাও ভর হয়। তোৎলা ব্যক্তির সারা জীবনটাই সমস্তাসমূল হরে ওঠে।

বিনা আয়াসে অনুসূদ এবং ইচ্ছামত ক্ৰা বলতে পারাটাই বদি খাডাবিক হয়, ভাহদে মাৰে মাঝে এর ব্যতিক্রম হয় কেন ? কথা বল্বার সময় বে স্ব শারীরব্যের প্রভাজন, সেগুলির অক্ষমতা বা অসামঞ্জের জন্মেই কি তোৎলামির উত্তব হয় ?

অধিকাংশ তোৎলা ব্যক্তির বাক্য স্থকতেই অথবা কোন শব্দের প্রথম বর্ণটি উচ্চারণ করতেই প্রধান অসুবিধা। একবার সেই বর্ণটি পার হয়ে গেলে পুরো বাক্যটি বলে যেতে আর কোন বিরতি নাও ঘটতে পারে। এমনকি ঐ বিশেষ वर्ष है यमि वांत्कात मात्य वा त्यत्य शांतक. তাহলেও অধিকাংশ সময় সে বর্ণটি বিনা বাধায় উচ্চারিত হরে বার। এমন তোৎলা ব্যক্তি আছে, বে সাধারণ কথাবার্ডার সমর তোৎলামি করে অখচ বিনা বিরভিতে সহজভাবে একটি সম্পূর্ণ গান গাইতে পারে। এমনকি, কোন ব্যক্তি কোন ভোৎলা त्रवयक महक्रकार्य অভিনয়ও করতে পারে। তোৎনা ৰাজিকে কোন বই থেকে পড়ে খোনাতে বলনে প্রাঞ্জল-ভাবে পড়ে শোনাতে পারবে । ভোৎলা ব্যক্তিদের কথার প্রতিবন্ধকতার হ্রাস-বুদ্ধি সময় বিশেষ এবং পারিপার্থিক পরিস্থিতির উপরই সম্পূর্ণ নির্ভর করে।

উপরিউজ উদাহরণগুলিতে দেখা বাছে,
একই রকম বাক্যবিরতি একই নিয়মে বার বার
হচ্ছে না এবং ঐ বাক্য বিরতিগুলি এক পরিছিতিতে প্রকট হরে উঠেছে আবার আর এক
পরিশ্বিতিতে সম্পূর্ণ অস্তর্হিত হছে। স্তরাং
বাক্বল্লের আদিক কটির (Organic defect)
জন্তে তোৎলামি হওয়া সন্তব নয়। বরং পারিপার্ষিক পরিবেশের প্রভাবেই বজার তোৎলামির
হাস-বৃদ্ধি পরিকক্ষিত হচ্ছে। এথেকে অহমান
করা বৃদ্ধিসক্ষত বে, ভোৎলামি মানসিক ব্যাধিস্বরূপ (Psychic)। ভোৎলামি বে মানসিক, সে
বিবরে আরো বিশ্বতাবে পর্বালোচনা করবার

পূৰ্বে আমরা কেমন করে কথা বলি, সে বিবলে একটু আলোচনা করা বাক।

প্রামোকোন রেকর্ডে পিন বসিরে খ্রিরে দিলেই গান শোনবার আনন্দ লাভ করা বার। কিছ খ্র্লির্মান রেকর্ডের উপর পিনের ঘারা গায়কের কণ্ঠথর কেমন করে শোনা বার, তা আমরা ভাববার অবকাশ পাই না। প্রামোফোন বরের অভ্যন্তরে অনেক শুলাভিশুল বস্ত্রপাতি থাকে এবং সেই স্ব বল্লের পরিকল্পনা, স্ট্রে স্থাপনার ব্যবস্থা দেখলে যেমন আন্তর্গাতি হতে হয়, তেমনি সহজ্ঞতাবে আমরা যে কত কথা বলে বাই, সেই কথাগুলি খ্রুতি হতে বে কত বিভিন্ন শারীরব্যাদি (Organs) কাল করে, তা জানলে আরও বিশ্বিত হতে হবে।

খবের উৎপত্তি—খর সৃষ্টি করবার ছটি প্রধান অংশ আছে। একটি হলো ভাবপ্রকাশের পরিকল্পনা, বার খান হলো মন্তিকে এবং অপর অংশ হলো সেটকে বাস্তবে রূপাভরিত করা, বা সংসাধিত হর করেকটি শারীরব্রের ছারা, বথা—(ক) ফুস্ফুস, (ব) খরবড় (Larynx), (গ) গ্রনালী, জিহুবা, অধ্রোঠ, মূধ ও নাসিকাশহ্বর।

কুস্কৃস থেকে আসে প্রাজনীয় বায়্র
চাপ (হারমোনিয়ামের বেলার মড)। কুস্কুস
থেকে আগত বায় খাসনালী দিরে 'বরবদ্ধের
পত্রীঘরে (Larynx-এর vocal cord) কম্পনের
ঘারা শব্দ-তরক কৃষ্টি করে। ঐ শব্দ-তরকের নির্দিষ্ট
বর নিয়য়িত হয় ম্খ, জিত ও নাসিকাগহরের
ঘারা। এই শারীরবন্ধগুলি পরিচালিত করবার
ভয়ে আগণিত কৃষ্ট ও বৃহৎ মাংসপেশী কার্যকরী
হয় এবং এই পেশীগুলিকে অসংবক্ষভাবে পরিচালমার পশ্চাতে বরেছে কোটি কোটি আহ্ব
আধা-প্রশাধা, অসংব্য প্রায়ু ও পেশীর মধ্যে
আহত্তির আচান-প্রদান। এই বোগাবোগের
ব্যতিক্রম ঘটনেই বাচনের অস্থবিধা হবে।

বেমন জিহ্নার পেশী চালনা ব্যাহত হলে উচ্চারণের প্রভৃত ভফাৎ হরে যেতে পারে।

এই ব্যাপক আয়ুপেশীর তুসংবন্ধ স্বির্ত্তিত পরিচালনা ও বোগাযোগের সর্বমর कर्जा इत्क छक्रमशिक (Cerebrum)। अनु (भनी চালনার কর্তৃত্ব নর, এখানেই ররেছে ব্যক্তি-विट्मारवत विश्वावाता. कहानांमाख्य, अधील विश्वात সংরক্ষণ এবং অভিজ্ঞতা, বার বলে আমরা মনের ভাব প্রকৃষ্টভাবে অর্থপূর্ণ বাক্যের বারা প্রকাশ করতে পারি। এছাড়া ররেছে ব্যক্তি বিশেষের ভাবপ্রবশতা এবং উদ্দীপকের প্রতি প্ৰতিক্ৰিয়ার বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ অভিব্যক্তি। এই ভাব-প্রবণতা আবার নায় পেশী গ্রন্থিলির উপর প্রচণ্ডভাবে প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে এবং স্থৃতির পুনক্ষেক ক্ষতাকে ব্যাহত করতে পারে। रमया बाट्स, भकावनी वा वाका উচ্চাৱিত हতে শামাদের শভাতে বয়ংক্রিয়ভাবে কত শারীর-যত্র কাজ করে বাজে, তা আমরা অনুভব করতে পারি না। হতরাং এই জটিল ও হৃবিভূত ক্রিরা-প্রতিক্রির কেতে সমর্বিশেষে সামার ক্রি-বিচ্যুতি ঘটা পুব অস্বাভাবিক নর।

বহু মাহ্যই বাক্যেরছারা মনের ভাব প্রকাশ করবার সমর অরম্বল্প বিরতি দেন বা শারীরিক ভলী
করে (মাথা চুল্কে, হাত-পা ইবং আন্দোলিত
করে) স্বৃতিকে উত্তেজিত করতে চেষ্টা করেন।
এগুলি এক প্রকার প্রতিবন্ধকতা বা বাক্লোতে
বিরতিই বটে। কোন কোন সমরে ব্যক্তি বা
আর্মা বিশেষের নাম মনে করতে বেশ সমর
লাগে। আবার কবন কবন মনের বিশেষ
একটি ভাব মুচ্ভাবে প্রকাশ করবার সমর শব্দ
নির্বাচনের জন্তে বার্যার বাক্লোতে বিরতি
ঘটতে দেখা বার। এই প্রতিবন্ধকতাগুলি
নার্রিক। এগুলি এভ সামাল্ল বা কণ্ডারী বে,
আর্মার্কী আকর্ষণ কলে না। ব্লিও এগুলি

স্বাভাবিক দোষ-ক্রটির পর্বায়ে পড়ে এবং এ**গুলির** উপর কোন গুরুত্ব আরোপ করা হয় না!

বদি কোন ব্যক্তির বাক্সোভে প্রারই এবং নিশ্চিতরূপে বাধা বা বিরতি ঘটতে দেখা বার, তাকেই আমরাবদি তোৎলা।

তোৎনামির উৎপত্তিগত কারণ—আমরা জেনেছি যে, মনের ভাব বাকোর দারা প্রকাশ করতে মন্তিক, সায়ুতন্ত্র এবং পেশীতশ্রের বিস্তৃত অংশের পারম্পরিক সংবোজনের সামগ্রস্থের প্রবাজন হয় যে, বাক্লোতে ঈষৎ ক্রটি বা বিরতি ঘটা আদে। অস্বাভাবিক নর। ঐ স্বাভাবিক ক্রটিগুলি কখনো কখনো ব্যক্তিবিশেষের কাছে অত্যধিক গুরুত্বপূর্ণ বলে অহুমিত হয়। প্রাথমিক অবছার অপরের সমক্ষে কিছু প্রকাশ করতে গিয়ে নিজে নিজেই কিছু জ্রুটি বা প্রকাশের অস্বাভাবিকতার বিষয়ে সচেতন হয়। সামান্ত কটি বা অক্ষমতা তার মনকে ভারাক্রান্ত করে রাথে এবং এই উদ্বেগের জন্তে ভবিশ্বতে বাকৃত্তির বাধাগুলি মনের মধ্যে প্রতিষ্ঠিত হয়ে যার। এই অস্বাভাবিক প্রতিক্রিরার জন্তে মনে একটি ভীতিপ্রবশতার উদ্ভব হর। এইভাবে সামান্ত অক্ষমতা ক্রমশ: প্রকৃত তোৎলামিতে পর্যবিদ্যত হরে যার। আপন চেষ্টায় এর খেকে অব্যাহতি পাওরা অসম্ভব বলদেও অত্যক্তি হবে না।

তোৎলামির স্কল-তোৎলামির দোব অল্প বয়সেই স্কল হয়। সাধারণতঃ আড়াই থেকে চার বছরের মধ্যেই ভোৎলামির স্বলাত হয়। বলিও চার বছরের উপর তোৎলামি স্কল ছওয়া খুব অস্বাতাবিক নয়।

তোৎলামির সহায়ক কারণ:--

(ক) শিশুকালে ভাবধারার সমন্বর ও বাদসিক অবস্থার সামঞ্জত পিতামাতার ব্যবহারের বারাই সংশোধিত হয়। কিছু অভিভাবক আছেন, বাঁরা সভানের ব্যবহার বা কার্বাবলীর বিষয়ে অভাধিক সচেতন। সভানদের কাজে বা কর্তব্যে কিছুমান্ত জট-বিচ্যুতি দেখলে তৎকণাৎ কঠোরতাবে শাসন করে থাকেন। সামান্ত জট নিরে অত্যধিক শাসন করাছে শিশুও সে বিষয়ে অত্যধিক সচেতন হরে পড়ে। এটা তোৎলামির জট স্থারী হরে বাওরার সহায়ক।

- (ব) শিশুরা সাধারণতঃ অন্তর্করণপ্রির। অপর তোৎলাদের সংস্পর্শে এলে শিশুরা সহজাতভাবে তাদের অন্তর্করণ করে। ঐ পারিপার্থিক অবস্থা অব্যাহত থাকলে অন্তকরণজাত তোৎলামি স্থায়ী হওরার সম্ভাবনা।
- (গ) কঠিন পীড়ার ছর্বল শিশুর কণ্ঠম্বর ক্ষীণ এবং কথা বলবার ভলী অম্বাক্তাবিক হল্পে পড়ে। ঐ স্পবস্থা বেশী দিন চলতে থাকলে তার কথার জড়তা ম্বানী হয়ে বেতে পারে।
- (ঘ) শিতামাতার তোৎলামি থাকলে সস্তানের তোৎলা হবার সন্তাবনা থাকে। এটা শুধু অফু-করণের জন্তে নয়। ভুক্তভোগী শিতামাতার সন্তানদের প্রতি সতর্ক ও কঠোর শাসনের কৃষ্ণও বটে।
- (৪) কোন কোন শিশুর উচ্চারণ কিছু বিকৃত থাকে। বেমন আধাে আধাে কথা বলা বা ক বর্গের বর্ণগুলিকে ট বর্গের মত উচ্চারণ করা প্রভৃতি। এইসব ক্রটির জন্তে অপরের কাছে হাক্তপদ অথবা বিরূপ সমালােচনার সম্মুধীন হতে হয়। ভীতিপ্রবশতাহেতু অবশেষে তােৎলামির উত্তব হতে পারে।

(চ) অপ্রীতিকর পরিবেশ। আজকান শিশুদের ইংরেজীর মাধ্যমে পড়াবার রেওরাজ
অধিকতর দেখা বার। সক শিশুর পকে সম্পূর্ণ
বিপরীত ভাষা-ভাষীদের মধ্যে নিজেকে সম্বর সচল
করে নেওরা সম্ভব হর না। শিশুর অপ্ররিশত মনে
এই অস্থবিধার প্রভাব গভীরভাবে রেখাপাত
করে। পতঃক্র্ প্রকাশে বিদ্ন ঘটার শিশুর মনে
হীনমন্তভা জাগে, বার ফলে ভবিষ্যতে বাক্বিরতি
ঘটে।

পাশ্চাভ্যের নানা দেশের সংগৃহীত পরি-সংখ্যানে জানা যার, প্রতি হাজারে ৮ থেকে ১০ জন ভোৎলা। এই পরিসংখ্যান অবশু সভ্য জনসংখ্যার মধ্যেই সীমাবদ্ধ। আমাদের দেশে এর কোন পরিসংখ্যান আছে বলে জানা নেই। আপাততঃ উপরিউক্ত অহুপাত মেনে নিলে অহুমিত হর যে, আমাদের দেশে প্রায় ৩৮ লক্ষ তোৎলা থাকা সম্ভব।

তোৎলামিকে একটা সহজাত বা জ্মগত অক্ষমতা বিবেচনা করে সহজ্জাবে মেনে নেওয়া হয়। কিন্তু এটিকে একটি মানসিক রোগ বলে অভিহিত করা উচিত। তোৎলামির কারণগুলি পর্বালোচনা করে যেমন একদিকে শিশুদের ভোৎলা হওয়া থেকে রক্ষা করবার চেষ্টা করা দরকার, অপর দিকে এটকে অভান্ত রোগের মত মনোবিদ্দের সাহায্যে চিকিৎসা করানো উচিত।

# মাতৃভাষায় বিজ্ঞান-শিক্ষা ও পরিভাষা

कात्मिनान ভाष्ट्रे

শিক্ষার উদ্দেশ্য কি? এ প্রশ্ন চিরম্ভন i व्यानक मुख्या वा निक्कि किरम खानी-ख्यीना বছ আলোচনা করেছেন। তবু দেখা যার যে, আমরা কোন এক স্থির বা চূড়াস্ত সিদ্ধান্তে পৌছতে পারিনি। কারণ, মনে হয় খে, পরি-बर्छनभीन कर्गाउ (भव जिक्कां वरत किंद्र तिहै। নৃতন আবিষ্কৃত তথ্য বা দিকান্ত যুক্ত হয়ে পুরাতন সভাকে আছেল করে ফেলে। নৃতন निकास निष्य जार्वात स्टब्स रह काज। সৰুল সভ্য সভাই সভা, তার পরিবর্তন সহজে ঘটে না। মানবমনে সহজ সংস্থারের মত চিরম্বনতা দাবী করে। শাখত সত্য কি, জিজাসায় বছ উত্তর মিলবে। কিন্তু জাগতিক বা পার্থিব সত্যা, যা আমিরা পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের দারা গ্রাহ্য করে ৰিতে পারি. তাকে না মেনে উপায় নেই। এই সত্যের উপর নির্ভরশীল মাহয় অগ্রসর হতে চাইছে সর্বজ্ঞানী হতে, বিশ্বঘটনার উপর কর্তৃত্ব করতে। তাই তার অদম্য উল্লোগ আজ জলে, স্থলে, অস্তরীকে।

জীব প্রাণধারণ করে বেঁচে থাকে। তার
মধ্যে মাহ্ম হলো অভিব্যক্তির শেষ বা অগ্যতম
অবদান। সে প্রাণীদের মধ্যে জীবীর গুণে
সর্বাণেক্ষা বিদ্তশালী; মন তার বিশিষ্ট সম্পদ।
জন্ম মৃত্যুর অধীন হলেও স্বল্ল সমরের জন্তে
সে পৃথিবীতে বেঁচে থাকবার অধিকারী এবং তার
জন্তে চার সে এমন নিরতজাগ্রত চেষ্টা ও অনুশীলন,
বার দারা সে জীবধর্ম পালন করে জীবনের
দিনগুলি নিঃসংশল্পে অভিবাহিত করতে পারে।
এই অনুশীলনই হলো পঞ্চ ইক্রিরের স্লে মন-

মননের শিক্ষা। জীবনধাত্রায় এটাই তার প্রধান পাথেয়।

পঞ্চ ইন্সিরের দারা পরিবেশের সঙ্গে সংঘাতে যে জিনিষ জ্ঞান সঞ্চার করে, তাকে বোধগম্য করবার জন্তে আমরা কল্পিত শব্দে বা শব্দাবলী দিরে প্রকাশ করি। এই শিক্ষা প্রথমে নিজেদের মধ্যে অফুকরণের দারা সাধিত হয়, পরে নৃতন নৃতন শব্দ বা কথা তৈরি করে তাকে আরও প্রাঞ্জন করবার চেষ্টা করে থাকি। স্থতরাং ভাষাই হলো যাহ্যযের জীবনসোপানের প্রথম ধাপ।

প্রাণিজগতে দেখা বার বে, প্রাণীর জীবনধারণকল্পে কতকগুলি সংস্থারজাত ক্রিরা আছে,
বার শিক্ষা বা অমুকরণের দরকার হর না;
আর কতকগুলি আছে, বারা শিক্ষার দারা
নির্মন্তি। প্রব্যন্তর দারা শব্দ উৎপাদন প্রথক্রের
এবং সে-শব্দ ভাবব্যপ্রক হলেও সীমিত অর্থজ্ঞাপক। কিন্তু যেখানে প্রাণীর নিজেদের মধ্যে
ভাব বিনিমন্ন দরকার হন্ন, সেধানে শব্দ বা
ভাবা চাই, বা মনের ভাবকে রূপদান করে।

বে দেশে, বে সমাজে আমরা বাস করি,
সেধানে জীবনকে সকল করে তুলতে হলে সেধান্কার ভাষা শিক্ষা প্রথম দরকার। ভূমিষ্ঠ হবার
পর থেকেই শিশু মাতৃত্ব পানের সক্ষে দক্ষে
মাতৃভাষা আরত করতে চেষ্টা করে। সেজত্তে চাই
প্রথমে মাতৃভাষার শিক্ষা, যতকল না সে নিজেকে
পরিছাররূপে প্রকাশ করতে পারে। এই শিক্ষা
এমনভাবে অফুশীলিত হওরা চাই, বা তার
জীবনের সামগ্রিক শিক্ষাকে সকল করে তুলতে
পারে।

110

বাংলা আমাদের মাতৃতাবা। সে-তাবা বড় সহজে, অর আরাসে ও অর সমরে শিকালাত করা বার, এমনট আর বিদেশী ভাষার হর না। ছটি ভাষা নিরে এক সকে শিকারস্ক করলে ছটিরই শিকা হর অসম্পূর্ণ। বস্তত, ছটির মিপ্রিত শিকার আমরা বিস্তার প্রাথীন পদার্থ হারিয়ে ফেলি। ফলে সে শিকার আধীন চিস্তার ও ক্রিরার অবসর পাওয়া বায় না, তবে এট অবিস্থাদী সত্য বে, একটি ভাষার শিকাস্কে, অর্থাৎ নিজেকে সেই ভাষার সম্পূর্ণ ভাব প্রকাশের কমতা অর্জনের পর, আরেকটি ভাষা বত সহজে শিকা করা বায়, এমন আর ছটি ভাষার একত্র মিপ্রিত শিকার হয় না।

ব্যাপারটি আরও প্রাঞ্জল করবার জন্তে রবীক্ষনাথের 'শিক্ষার সাঞ্চীকরণ' প্রবন্ধের অংশ বিশেষের সাহায্য নিচ্ছি। তিনি লিথেছেন:

"শিক্ষার মাতৃভাষাই মাতৃহ্ন্ধ, জগতে এই সর্বজনস্বীকৃত নিরতিশন্ন সহজ কথাটা বহকাল পূর্বে একদিন বলেছিলেম; আজও তার পুনরাবৃত্তি করব। সেদিন বা ইংরেজী শিক্ষার-মন্ত্রম্ম কর্ণকৃহরে অশ্রাব্য হরেছিল আজও যদি তা লক্ষ্যভাই হন্ন তবে আশা করি, পুনরাবৃত্তি করবার মাত্রহ বারে বারে বাবে পাওয়া হাবে।"

"বাংলাভাষার দোহাই দিরে যে শিক্ষার আলোচনা বার্থার দেশের সামনে এনেছি তার মূলে আছে আমার অভিজ্ঞতা। যথন বালক ছিলেম আক্রর্থ এই যে তথন অবিমিশ্র বাংলাভাষার শিক্ষা দেবার একটি সরকারি ব্যবস্থা ছিল। \* \* শুমি সম্পূর্ণ বাংলাভাষার পথ দিরেই শিবেছিলাম ভূগোল, ইতিহাস, গণিত, কিছু পরিমাণ প্রাক্ত বিজ্ঞান, আর সেই ব্যাকরণ যার অন্থশাসনে বাংলাভাষা সংস্কৃতভাষার আভিজাত্যের অন্থকরণে আপন সাধু ভাষার কোলীয়া ঘোরণা করত। এই শিক্ষার আদিশি পরিমাণ বিভা ছিসাবে তথনকার ম্যাইিকের

চেয়ে কম দরের ছিল না। আমার বারো বৎসর বয়স পর্যন্ত ইংরেজি-বর্জিত এই শিকাই চলেছিল।"

"মনের চিন্তা এবং ভাব কথায় প্রকাশ করবায় সাধনা শিকার একটি প্রধান অক। অন্তরে বাহিরে দেওরা-নেওরার এই প্রক্রিরার সামগ্রস্থান্থই হুছে প্রাণের লক্ষণ। বিদেশী ভারাই প্রকাশ চর্চার প্রধান অবলম্বন হলে সেটাতে যেন মুবোষের ভিতর দিয়ে ভাবপ্রকাশের অভ্যাস দাড়ার। \* \* \* একদা মধুস্থানের মতো ইংরেজি বিভার অসামান্ত পণ্ডিত এবং বৃদ্ধিমচন্তরের মতো বিজ্ঞাতীয় বিভালরে ক্রতী হাত্র এই মুবোষের ভিতর দিয়ে ভাব বাতলাতে চেষ্টা করেছিলেন; শেষকালে হতাশ হয়ে সেটা টেনে ফেলে দিতে হল।"

"নিজের ভাষার চিস্তাকে ফুটরে তোলা সাজিরে তোলার আনন্দ গোড়া থেকেই পেরেছি। তাই বুঝেছি, মাতৃভাষার রচনার অভ্যাস সহজ হরে গেলে তার পরে বথাসমরে অভ্য ভাষা আয়ত করে সেটাকে সাহসপূর্বক ব্যবহার করতে কলমে বাবে না, \* \* \* অস্ততঃ আমার এগারো বছর বরস পর্যন্ত আমার কাছে বাংলা-ভাষার কোনো শ্রতিদ্দী ছিল না।"

পূর্বে এক প্রবন্ধে শিকার্থীর কোন্ ভরে, বয়স না শিকার মান হিসেবে, দিভীয় একটি ভাষার (এধানে ইংরেজী) শিকা হুক করভে হবে, এই প্রশ্ন উথাপন করেছিলাম।

এখন (বাংলা) নর্মাণ স্থুপও নেই, বছু
পণ্ডিকের পার্চশালাও নেই; আছে ছই বিভাগের
স্থুল, প্রাথমিক ও মাধ্যমিক (উচ্চ)। আমার
এখন মনে হর, এই ছই বিভাগের কোনটিভেই
ইংরেজী ভাবার আমল না দেওরাই ভাল।

<sup>)।</sup> পরিভাষা: 'জান ও বিজ্ঞান' শার্ষীয় সংখ্যা, ২২ (১০-১১), পৃ: ৬০০-৬০২ (১৯৬৯)

কলেকে পাঠের সমর ইংরেজীকে একটু বড় করে স্থান দিলেই হলো এবং ভারপরে বারা আরও উচ্চ শিক্ষার্থে বাবে, তাদের ইংরেজী শিক্ষা (তাব প্রকাশ পর্বারের) অপরিহার্য। আর বারা সে মার্গে বাবে না, ভারা মাতৃ-ভারার জ্ঞানার্জন সীমাবদ্ধ রাধ্বে। অবশ্র একথা স্বীকার্ব যে, ইংরেজীভাষা শিক্ষার বহির্দেশের সক্ষে আমাদের পরিচর যতটা সহজ হবে, মাতৃভাষার ভাতটা না হওয়াই সন্তব।

উপরে যে প্রস্তাব উপস্থাপিত করেছি, তা মূলত ও মুখ্যত রবীক্ষনাথের হলেও মতসাপেক হবে জানি। কিন্তু না করে পারলাম না এই জন্তে যে, এর একটি স্পৃষ্ঠ পরিকল্পনা নেই বলে। এই প্রসঙ্গে আবার শ্বরণ করিয়ে দিতে চাই রবীক্ষনাথ 'লিক্ষার সাজীকরণ' প্রবন্ধে যে কথাগুলি বলেছেন। "বিদেশী ভাষার চাপে বামন-হওয়া মন আমাদের দেশে নিশ্চরই বিস্তর আছে। প্রথম থেকেই মাতৃভাষার স্বাভাবিক স্থ্যোগে মাহুষ হলে সেই মন কী হতে পারত আন্দাজ করতে পারি নে বলে তুলনা করতে পারি নে।"

সভ্যিকার দরকার বোধটা আমরা থাটো করে কান্ত হইনি, বছকাল ধরে অবজ্ঞা করে এসেছি এবং তারই ঋণের হুদ দিতে দিতে এখন আমরা নাজেহাল হচ্ছি।

যা দেখি বা শুনি তা মাতৃভাষার বিশুক ও
ছুইভাবে প্রকাশ ক্রা সম্ভব কি না, তা আমরা
সচরাচর যাচাই করে দেখিনা। অন্তপকে
দেখা যার যে, অধিকাংশ জিনিব যা দেখছি বা
শুনছি তা সম্পূর্ণ বাংলার প্রকাশ করি না এবং
করাও সম্ভব নর। তার প্রথম ও প্রধান কারণ,
ক্ষণ্ডাস এবং বিতীর সভ্যতা ও সংস্কৃতি
বিতারের সঙ্গে জীবনযাকার বহু উপকরণের ফ্রন্ত পরিবর্তন। আর তা ছাড়া বহু নতুন নতুন
বিদেশী জিনিব আমদানী হচ্ছে, যার মাতৃভাষার
কোব প্রতিশক্ষ নেই। স্থভরাং তার প্রতিশক্ষ তৈরি করতে হয়, অথবা অবিকল সেই শব্দটি গ্রহণ করতে হয়, এই যেমন আমরা করেছি রেডিও, ট্রানজিন্টর, টেরিলিন, টেরিকট, চেয়ার, বেঞ্চি, টেবিল, আলমারী, ট্রাম, বাস, মোটর, এরোপ্রেন প্রভৃতি। এর মধ্যে অনেকগুলি হয়তো মাতৃভাষার রূপান্তরিত করা সম্ভব, কিছু তা করা যে পণ্ডশ্রম সে কথা সকলেই মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করবেন।

প্রদীপের আলো আজ সীমাবদ্ধ জারগার करत खनहरू. शतिवर्छ **भि**ष्ठेभिष्ठे একটানা ইলেকটি কের আলো। আমরা তার প্রতিশব্দ তৈরি করেছি বৈচ্যতিক বাতি বা আলোবলে। কিন্তু মনে হয় 'কাষ্ঠাসন' যেমন অমরত প্রাপ্ত হয় নি. তেমনি বৈচ্যতিকও হবে না, ইলেকটি কই হয়তো ক্রমায়র ব্যবহারের সঙ্গে ভাষার মিশে আধিপত্য বিস্তার করে বসবে। এ-প্রসক্ষে মনে পড়ে বিচারপতি সারদাচরণ মিত্র মহাশয়ের কথা। একদা তিনি যা বলেছিলেন তা অকরে অকরে স্ত্য। তিনি বলতেন, 'ওছে আমার সর্বভুক্। বর্ষন যা পাই গিলে ফেলিও বেমালুম হজম করে নিই। আজকাল व्यत्नक छेकीन, धांख्नात प्रांत्म (वारम) हर्ष शहेरकार्ट ज एक व कार्ष वाशीन करत याकन्या করতে যান।' এটা যে নিছক প্রাঞ্জল বাংলা সে কথার কেউ উদ্বেগ প্রকাশ করবেন না। অনুদিত প্রতিশব্দের পরিবর্তে অক্ষরান্তরিভ শব্দ ব্যবহারের সঙ্গে সহজবোধ্য হরে ভাবার মধ্যে অজ্ঞাতসারে ঢুকে পড়ে। সেজন্তে মনে ইয় विरमनी भय क्रगांखिक करवांत्र तथा (हरी ना करव প্রতিবর্ণীকরণের মধ্যে ছচ্চন্দ প্রকাশের মহিমা বেডে বাবে বৈ কমবে না।

জীবনবাতার আধুনিক উপকরণ, বা প্র আমরা বিজ্ঞানের দেলিতে পেরেছি, এই বেমন রেডিও, ট্রানজিন্টর, এরোপ্লেন, বাইনোকুলার, টেরিলিন, টেরিকট, সার্ট, হুট, হাফ্পান্ট, টাই. ক্লার, ক্রিকেট, উইকেট, ব্যাট-বল ইত্যাদি আক্লের দিনে শিশুদেরও সহজ্বোধগম্য। এশুলির জন্তে আমরা যদি অন্দিত প্রতিশব্দ তৈরি করি এবং পাঠ্যপুস্তকে তাই বদি ব্যবহার করে শিশুদের গলাবংকরণ করতে বাধ্য করি তোম্মান্তিক পীড়াদারক হবে।

বছ বিদেশী শব্দ আমরা বাংলা হরকে খবরের কাগজ মারকত পাই; আর পাই বিজ্ঞাপন থেকে। সেগুলি শেষাবধি আমাদের অজ্ঞাতসারে ভাষার মধ্যে অবাধে প্রচলন ও প্রসার লাভ করে। যখন দেখি কথাবার্তার আমরা নাভিরল, নার্ভ-টনিক, আনাসিন, লটারি, টিকিট, টেগুার, নোটিস, হেজেলিন প্নো, পাউডার, ক্রীম এবং উল্লিখিত শব্দ প্রভৃতি অজ্ঞান্দে ব্যবহার করি, তথন মনে হর সেগুলিকে মাতৃভাষার মমত্বাধে বাংলার প্রতিশব্দ তৈরি করা তথু অবুদ্ধিমানের কাজ নর, পগুশ্রম মাত্র।

একদা ফিরিকী ভাষা ব্যবহারের দুর্নাম আমাদের ছিল। কিন্তু উপার ছিল না মাতৃভাষার প্রতিশক্ষ তৈরি করে সহজবোধ্য করবার জন্তে। আমাদের সেগুলি বেমালুম হজম করে নিতে হরেছে। দেখতে হবে আমরা বা দেখছি, ভনছি, সেটিকে সহজ স্মষ্ট্ভাবে প্রকাশ করতে পারছি কি না। কারণ তা প্রকাশ করাই আনার্জন, জ্ঞান বিনিমরের প্রধান উদ্দেশ্য। ভাষা ভধ্ বস্তজ্ঞাপক নয়, ভাবজ্ঞাপকও করতে হর ভাকে। 'এক কাশ হট টী'র পরিবর্তে 'এক কাশ গরম চা' শিশুরও বোধ্গম্য।

বিজ্ঞানের বহু তথ্য, বহু জড় ও জীববন্ধ বিদেশীরা বত তর তর করে জেনেছেন,
আমরা তত জানবার চেটা করিনি, অথবা
চেটা করে দেথবার স্থবোগ-স্বিধা পাইনি।
স্থতরাং তাদের বহু নৃতন শস্থ আমদানী করতে
হরেছে এবং এবনও হচ্ছে। এমন একদিন
ছিল ববন জনেক অঞ্গামী জাতি নিজের

নিজের ভাষায় প্রতিশব্দ তৈরি করে নিয়ে চাপু করেছিল। কিন্তু আঞ্জকের দিনে জ্ঞান বিনিমর যথেষ প্রতাবিত হয়েছে, তাকেই বিনা বিধার নিজ ভাষায় হবহ মেনে নেওয়াই রেওয়াজ। উদ্দেশ্য বধন জ্ঞান বিনিমর, তথন একই জিনিবের পৃথক প্রতিশক্ষের সার্থকতা কি!

বছকাল পূর্বে ইউরোপে জ্ঞান।র্জন ও জ্ঞান বিনিমরের জন্তে ল্যাটিন ও আক ভাষা প্রচলিত ছিল, অবশু লিক্ষিত ও পণ্ডিতদের মধ্যে। পরে করাসী ভাষা আধিপত্য বিস্তার করে ভাববিনিমরে প্রশস্ত কেল্ল হরেছিল। কিন্তু তাও টকলো না। এখন দেখা বাচ্ছে যে, ভাব ও জ্ঞান বিনিমরের প্রশস্ত রাজপথ মুখ্যত ইংরেজী ভাষা।

অদ্র অতীতে বিজ্ঞানের জ্ঞান বিনিমরের জ্ঞান ক'টি আন্ধর্জাতিক ভাষা স্বীকৃতি পেরেছিল তা বলা কঠিন। তবে নিঃসংশরে বলা চলে যে, মুখ্যত ইংরেজী, ফরাসী, জার্মান ও ইতালীর বিজ্ঞানীরা মেনে নিয়েছিলেন। ইলানীং ওলের সক্ষে যুক্ত করা যেতে পারে রুপ ও স্প্যানিশ ভাষা, অবশু এটি আমার অহ্মান। জাপানী ভাষা বা অক্সান্ত ভাষাভাষীরা সে স্বীকৃতি পার নি। এ-কথা বলা বাহল্য বে, ভাষার সংখ্যা বৃদ্ধি জ্ঞান বিনিমরের অন্ধ্রার। সেজন্তে তা করেকটি ভাষার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা স্থীটীন।

মাতৃভাষার বিজ্ঞান শিক্ষা, গবেষণা ইন্ডাদি জাতির পক্ষে অন্তর্কুল হলেও, বিজ্ঞানের অন্ত্র-গতির জন্তে করেকটি ভাষা বিজ্ঞানী শিবতে বাধ্য হয়, হয় প্রামাণ্য জ্ঞান হিসাবে, অথবা অপর ভাষাভাষীদের অবগতির জন্তে একটি জ্ঞানা ভাষার মাধ্যে অন্ত্রাদকরণে। বহু বিহেশী জার্নালের মোলিক প্রবদ্ধের শেবে ছু-ভিনটি ভাষার সারাংশ দেওরার রীভি ইলানীং প্রচলিত হয়েছে। উল্লেখ জ্ঞান প্রচার ও বিনিমর। আদ্রভবিষ্যতে সর্বস্তরে মাতৃভাষার বিজ্ঞান
শিক্ষা মেনে নিলেও, ইংরেজীকে আমাদের
কলেজী ও উচ্চশিক্ষার রাধতেই হবে। কেন
না, এই ভাষার মাধ্যমে আমরা যতটা পেরেছি
এগিরেছি এবং এই অগ্রসরের অব্যাহত গতি
রক্ষাকরে ইংরেজীকে আমাদের বহাল রাধতেই
হবে, বেমন রেধেছে কল, ফরাসী, জার্মান প্রমুধ
অক্সান্ত বিদেশী ভাষা-ভাষীরা। স্নতরাং মাতৃ
ভাষার শিক্ষা প্রবর্তনে ইংরেজীর স্থান অপরিহার্ষ।
বে পরিভাষা তৈরি করতে আমরা উত্যোগী
হয়েছি, তা মুখ্যত ইংরেজী ধেকেই এবং তাকে
নিরেই আমাদের যত মাধারাধা।

উপরে বে সকল নজির উপস্থাপিত করেছি, তা মুধ্যত ইংরেজী টেক্নিকাল শব্দের অক্ষরা-শুরিত করে নেওয়ার অহুকৃলে। এ-কথা পূর্বে প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষার দিতীর প্রভাবের मुचराक बार्यक्क्युन्तव, বোগেশ রার প্রমুখ মনীবিগণের উক্তি উদ্ধৃত করে লিখেছিলাম। আমরা খুরিরে-ফিরিয়ে তাঁদেরই কথার প্রতিধানি कबि मांछ। त्म या हाक, वह हेश्त्रकी অক্ষরান্তরিত করে গ্ৰহণ করলেও অনেক শব্দের পারিভাষিক প্রতিশব্দ বাংলার তৈরি করতে হবে, হর ভাষার সামঞ্জস্ত विशास, अथवा माञ्जायात अञ्च ममञ्दर्गात । প্রকৃত সমস্রা সেইখানে। মনে করিয়ে দিতে চাই वरीजनांथ এ-প্রসকে বা বলেছেন, "বাংলা ভাষার বৈজ্ঞানিক পরিভাষা রচনা করাও অনেক চিন্তা ও চেষ্টার কাজ-বিজ্ঞানের যাথাতথ্য রক্ষা-পুর্বক তাহাকে জনসাধারণের বুদ্ধিগন্য করিয়া সরল ভাষার প্রকাশ করাও শক্ত i"\*

গত বাট-সভাৰ বছৰের মধ্যে বৈজ্ঞানিক পরি-छाय। क्य विद्यात्र नि अवश त्म अमृतक आलाहना স্মালোচনাও পত্ৰ-পত্ৰিকার কম কিছু প্ৰকাশিত হয় নি। তৃ:ধের সঞ্চে বলতে হয় সব বেন অরণ্যে রোদন করা হয়েছে। কেন না অধুনা কেউই সে সথ**দ্ধে অবহিত হয়ে কাজ করতে চান না**। দে বা হোক, তার কিছু থোঁজ-খবর ১৩৩৪ সনের 'প্রকৃতি' পত্রিকার ১৪শ (গ্রীয়) সংখ্যার আমি 'বাংলা পরিতাষার গ্রন্থপঞ্জী' নাম দিয়ে প্রকাশ করেছিলাম। यउनुब भन অধিকাংশই বজীয় সাহিত্য পরিষদ গ্রন্থাগারে আছে। তার পরে আর বা পরিভাষ। সহছে ছাপা হয়েছে তার কোন পৃথক প্রবন্ধ, তালিকাদি একত্রে স্কলিত হয়ে প্রকাশিত হতে দেখি নি। এবং আমিও বার্থমনোরখ হয়ে উক্ত গ্রন্থপঞ্জী প্রকাশ করবার পর সঞ্জন সংগ্রহ কিছু করি নি। किन वह अवन ७ जानिकानि त्य विविद्यत्ह, त्म विश्राप्त मत्मह त्नहे। अभन कि हिन्ही छ করেকটি ভারতীয় ভাষায় তালিকা বেরিয়েছে। সেই জন্তেই বোধ হয় অধ্যাপক চটোপাধ্যার এই সকল স্কল্নের भूनमू जिन धारा करता।

বাংলা পারিভাষিক প্রতিশন্দ তৈরির কাজ বদি চিস্তা ও চেষ্টাসাধ্য হয়, তাদের একরে সঙ্কলনের কাজও কম প্রমসাধ্য নয়। বাঁরা শুধুমার ইংরেজী পরিভাষার বাংলা প্রতিশন্দের ভালিকা প্রকাশ করেছেন, তাতে বিচার চলে না, মেনে নেওয়া বা অগ্রাহ্য করা চলে। কিছু একই বিষয়ের ভিন্ন ভিন্ন প্রতিশন্দের তালিকা একর গ্রহিত করলে, তাতে ষাচাই ও বিচার উজয়ই করা চলে। এটাই প্রেয়। অনেকেই এবন এই দিতীয় পদ্বায় সংগৃহীত সঙ্কলন একরে

১। শ্রন্থতি, বর্ধা-শরৎ ২র-৩র সংখ্যা, পু: ১৩৩-৩৪ (১৩৪৪)

<sup>े</sup> २ । धानक कथा, निका, बवीव्यब्रह्मावनी, ५२म् **५५,** शुः ६०३ ( ১७৪३ )

ত। জ্ঞান ও বিজ্ঞান, শারদীয় সংখ্যা, পৃঃ ৬১৭-৬২৩ (১৯৬৯)

চার; পার না। সেজতে অনেকে প্রামাণ্য নজির দেখানো বাহ্নীর মনে করেন না। মোদ্দা কথা, বুক্তি মাথা হেঁট করলেও, সরাসরি বাংলা প্রতি-শক্ষ তৈরির কাজে আমাদের নিজ গুল, জ্ঞান গরিমা অবন্যতি করতে চাই না।

আমার 'প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষা' স্কলনের কাজ অল করেকজনের সমর্থন ও স্থ্যাতি লাভ করলেও, অনেকের নীরব তিরন্ধার পেরেছে। লোকমুখে শোনা গেছে যে, ইংরেজী অক্ষরা-স্থরিত পরিভাষা গ্রহণ যদি করতে হয় ভো, অত পরিশ্রম করবার দরকার কি ছিল। স্তিয় তো বাংলা ও ইংরেজী পরিভাষা মিশিরে একটা প্রবন্ধ বা পাঠ্যপুস্তক থাড়া করে তুলতে পারলেই যথন বাংলার বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের কাজ স্ক্রম্পন্ন হতে পারে, তথন পরিভাষা নিয়ে মাধা ঘামিরে লাভ কি!

পরিভাষা বলতে আমরা সম্যক কি ব্ঝি, কি চাই তা ব্ঝি না বলেই তর্কাতকি করি, বাদ-বিবাদের ধূলো উড়াই। বস্তুত, বাদ-প্রতিবাদ থাকবে না এমন কথা বলি না। কিছ তা এড়িয়ে তড়িঘড়ি কেমন করে কাজটি সুসম্পন্ন করা যায়, তাই ভেবে দেখতে বলি।

পূর্বস্থরীদের কথা ছেড়ে দিলেও, ইংনিং
কেউ পেরিভাষা তৈরির ব্যাপারে মতামত
প্রকাশ করছেন। সভা-সমিতিতে আলোচনা
করে এ-কাজ কী-রকম করে চালানো হচ্ছে, তা
জানতে পারা যাছে না। বিষয়বস্থ হিসেবে
- ইঠাৎ তালিকা প্রকাশিত হচ্ছে, এমনও দেখা
বাছে। কিছু কী উপারে এ-কাজ আবার স্থক
করা বেতে পারে তার একটি পরিকর্মনা আমি

১। সমর রাষ্চোধুরী, মাতৃভাষার মেডিক্যান শিক্ষার সমস্তা, জুলাই (১৯৬৮)। ত্রিদিবরঞ্জন মিত্র, মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-শিক্ষা, জ্ঞান ও বিজ্ঞান ২২ (৯) পুঃ ৫২২-২৫ (১৯৬৯)

প্রথম কাজ এক একটি ইংরেজী পারিভাবিক
শব্দের বাংলার ও অন্তান্ত ভারতীর তাবার বে সকল।
প্রতিশব্দ প্রকাশিত হরেছে তার একত্র সকলন।
এ-কাজ প্রম ও অর্থসাপেক হলেও অত্যন্ত জরুরী
বলে মনে করি। না করলে কী হবে—তার
উত্তরে বলতে চাই বে, যথেছাচারে প্রতিশব্দ
উত্তাবিত হরে পাঠ্যপুত্তক ও প্রবদ্ধাদিতে
ব্যবহৃত হবে।

পাঠ্যপুত্তক লেখকের। বাঁরা সঠিক পরিভাষার ধার-ধারেন না বা মাধা ঘাদান না, তাঁরা দিশেহারা হরে আভিধানিক বা নিজক্বত পরিভাষা ব্যবহার করবেন। তাতে কী রকম বিভ্রম প্রেষ্ট হতে পারে তা মৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ শুহের প্রবদ্ধটি পড়লেই জানা বাবে।

দিতীর কাজ, কী রকম পরিভাষা গ্রহণীর হতে পারে, তার একটি পরিকল্পনা জানানো দরকার মনে করি। থারা পরিভাষার তালিকা এবং তার আলোচনা-সমালোচনা তন্ত্রতর করে ছেঁটেছেন এবং পড়েছেন, তাঁরা বলবেন যে, পরিভাষা চার রকম হতে পারে; অবশ্র এটি আমার মতে।

প্রথম, বাংলা প্রভিশন, যার কোনো বিদেশী অক্ষরান্তরিত প্রভিশন্তের প্রভিদনী অবাছনীর। এ রকমের শন্তের এক বা একাধিক সাধু ও চলিত শন্ত গ্রহণ করা চলতে পারে। উদাহরণ: Absorption—শোবণ; Axis—অক্ষ; Liquid—তরল; Adaptation—অভিবোজন; Distillation—পাতন; Habit—আচরণ; Habitat—বস্তি; Export—রপ্তানী; Evolution—অভিবাজি; Symbiosis—অভোনজীবিছ; Claw—নধর; Neck—গ্রীবা, দাড়; Fat—মেদ, চর্বি, মেহ; Thorax—বক্ষ, বুক; Limb—অক, পদ; Function—র্ভি, বর্ম, ক্রিরা, কর্ম।

২। মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ শুহ, রসারন-বিজ্ঞানে শব্দ সঙ্কলন, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, ২২ (১০-১১) পু: ৬৪২-'৪৭ (১৯৬২)।

- বিভীর, বাংলা ও লিপান্তর প্রতিশব্দ চুই-ই ৰ্যৰন্তত হতে পারে। তবে তার মধ্যে বাংলা প্রজিপব্দের বাবহার বেশী বাঞ্চনীয়। কিন্তু কেউ বদি বাংলা প্রতিশব্দের প্রতি উদাসীনতা প্রকাশ करत हैश्रवकी निभासत भक्त वावहांत करतन रहा তাকে অমাত করা উচিত নর। উদাহরণ: Liver- नक्द । निजात : Parasite- পরজীবী । Uterus- अतायु। ইউটেরাস; প্যারাসাইট: Cone— महा (कांप: Zinc - परा। जिक; Silk-(त्रभम । त्रिक, ; Marble-मर्म । मांतरवल ; Brown - বাদামী । বাউন ; Number -म्राप्ता । नच्छ ; Plan-नक्षा । अपन ; Vacuum-नुस् । ভাকুরাম ; Starch-(শতসার। कोर्ड : Cashier-शंकांशी । कानियांत ।

তৃতীর, দিতীয়টর ঠিক উন্টো, অর্থাৎ ইংরেজী লিপান্তর প্রতিশব্দ বাধনীর; বাংলা প্রতিশব্দ বধাসন্তব বর্জনীর। মাতৃতাবার মমন্ববোধে কেউ বদি
ব্যবহার করেন তো মার্জনীর। বধা বা উদাহরণ
Cell—সেল।কোব; Nerve—নার্ভ। রায়;
Atom—এটম বা আটেম। পরমাণ; Oxygen—
অক্সিজেন। অম্বান; Chlorophyll—ক্রোরোফিল। প্রহরিৎ; Kidney—কিড্নী। বুক;
Credit—ক্রেডিট। জুমা।

हर्श्व, श्रवसंदित क्रिक উপ্টো, व्यर्था अक्सांब हरदाकी निगासत भरकात कानज्ञण श्रविक्की ना दार्थ नावहात वास्नीत । वथा, Sponge—व्यक्ष ; Cork—कर्क; Chronometer—क्कारनासिंगेत ; Vector—ভেক্টর , Lever—निकांत ; Syrup— निताण ; Gas jar—गाम कात ; Iodine— व्याद्यां किन ; Galvanoscope—गाम् कान्वाना-व्याद्यां किन ; Oolite—केनाहें ।

এর পর আমার বস্তব্য আরও সুস্টে। যে রক্ষ প্রতিশব্দ আমাদের থাকুক না কেন, যে রক্ম প্রতিশব্দ আমরা তৈরি করি না কেন. যাকে व्यामात्मत जावात कारतमी करत ठानाट ठाहे. তার প্রত্যেকটির একটি শব্দব্যাধ্যা যুক্ত করে অভিধান তৈরি করা। পরিভাষা সমিতির এটাই হত্যা উচিত এখন প্রথম ও প্রধান কাজ। এই পরিকল্পনা বধাস্থর আলোচনা করে শ্বিরীকৃত করা প্রয়োজন। এ-কাজ বলা যত সহজ. করা তত নয়। কারণ এ-কাজে প্রচুর অর্থ, সময় ও (यांगा लाटकत व्यक्ताकन। धकक ध-कांक करी সম্ভব নয়, এমন কি একটি প্রতিষ্ঠানের দ্বারা সম্ভব নাও হতে পারে। এ-কাজে সমগ্র বালালী জাতির ममर्थन ठाइ। मत्रकात, विश्वविद्यालय ও विनिष्ठे প্রতিষ্ঠান, যারা এ-বিষয়ে অগ্রণী, তাদের সমবেত সমর্থন চাই। তবেই আমরা এগুতে পারব।

#### গোলাপের কথা

#### গ্রীমণীন্দ্রনাথ দাস

স্থান্ধ ও স্থান বঙের জন্তে গোলাণ সমন্ত ফ্লের মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে আছে। গুইপূর্ব ষষ্ঠ শতাকীতে গ্রীক কবি সাক্ষে। গোলাপকে ফ্লের রাণী বলে অন্তিহিত করে গোছেন। সাহিত্যে, শিল্পকার, সামাজিকতার, ধর্মে, ইতিহাসে, কবিতার এবং প্রতীকরূপে গোলাপ ফুল এক বিশেষ ভূমিকা নিবে ররেছে। সাধারণ স্থান্ধ হিসাবেও সোধিন স্থমিষ্ঠ ধাবারে আজও গোলাপের পাপড়ির বিলক্ষণ সমাদর আছে। পূর্ব-কালে গোলাপ ওন্ধরূপেও ব্যবহৃত হরেছে। পারস্থ দেশ থেকে মধ্য মুগে মুসলমানদের সমন্ত্রে ভারতবর্ষে গোলাপ ফুলের আগ্রমন ঘটে। গোলাপ নামটিও ফারসী ভাষা থেকে গৃহীত। এখন এই দেশীর গোলাপের নাম Rosa indica।

বর্তমানকালে প্রায় ২০০ জাতীয় মেলিক গোলাপ আছে। গোলাপ-বিশেষজ্ঞ ম্যাক্ষার-ল্যাণ্ডের মতে, এই স্ব গোলাপের সংমিশ্রণ ও স্থনিবাচনের ফলে প্রায় ৬০০০ রকম গোলাপ উৎপল্ল হলেছে। উদ্ভিদতজ্বিদদের মতে, Rosa canina নামক বুনো একহারা পাঁচ পাপড়ির গোলাপ ফুল থেকেই কালক্রমে বিবর্তনের ফলে এত প্রকার গোলাপ ফুলের উৎপত্তি হয়। গোলাপ . ফুল সাধারণতঃ সাদা, হল্দে কমলা, লাল, নীলাভ ও সবুজাত হয়ে থাকে। মাহুষের চেষ্টা ও অধাৰদারের ফলে কখনও কখনও একই গাছে বিভিন্ন বর্ণের গোলাপ ফোটানো সম্ভব হয়েছে। গোলাপগাছ সাধারণ: ল্ডানো, ছড়ানো, ঝোপের মত-এই চার রক্ষের হলে থাকে। গোলাপ গাছের একটি সম্পূর্ণ পাতার তিনট, পাঁচটি ৰা সাতটি ছোট ছোট পত্ৰক থাকে, প্ৰত্যেক

পত্রের ধার দাঁতের মত থাঁজ কাটা। বেড়াবাঁধা বুনো গোলাপের গোড়ার পাঁচট সবুজ কুগুপতা ও পরে পাঁচটি রঙীন পাপড়ি থাকে। গোলাপের কাটা রূপাস্থবিত বোম। প্রত্যেক ফুলে করেকটি করে পুং-কেশর ও জী-কেশর হয়।

ভাল জাতের গোলাপে অনেকগুলি রঙীন পাপড়ির দল থাকে। ভাতি অহ্যারী গোলাপফুলের ব্যাস আধ ইঞ্চি থেকে সাত ইঞ্চি পর্যন্ত হতে পারে। পারশু, বুলগেরিয়া, ফ্রান্স ও ভারতবর্ষ গোলাপ চাষের জন্তে বিশেষ প্রসিদ্ধ। এদেশে গাজিপুর গোলাপফুলের জন্তে বিখ্যাত। ভাল জাতের গোলাপগাছে বছরে পাঁচ-ছর মাস ধরে ফুল ফুটতে থাকে। চীন দেশের চা গোলাপ সারা বছরই প্রায় ফুটে থাকে। গোলাপের বংশ বিস্তার—বীজ বা কলম থেকে কিছা এক গাছের পাতার কুঁড়ি বা সক্র ডাল অস্তু গাছের ডালে জোড়া লাগিরে দিয়ে—সন্তব হতে পারে। রাশিয়ান উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী টিমিরিয়াজেভের মতে লিলিফুলের ক্রমবিকাশের ফলে হয়তো গোলাপ-ফুলের উৎপত্তি হয়েছে।

নাতিশীতোক আরু আবহাওরা গোলাপগাছ রোপণের পক্ষে প্রশস্ত। স্থালোকপূর্ণ, উন্মৃক্ত ও উচু জমি এবং দোর্জাল বালিষ্ক্ত মাট গোলাপ চাষের পক্ষে উপযোগী। প্রয়োজনের বেশী জল বাতে জড়োনা হর এবং অতিরিক্ত জল বাতে বের হয়ে বেতে পারে, সেদিকে লক্ষ্য রাধা দরকার। তিন হাত অন্তর এক হাত চওড়া ও এক হাত গভীর গর্ভ করে তাতে গোমর-মিপ্রিত উর্বর মাটি দিয়ে মার্যধানে গোলাকের কলম পুঁততে হর। মাট বাতে ভিজা বাছে সেজন্তে যথেষ্ট পরিমাণ জল সেচন করা দরকার। গোলাপগাছের সারের জ্ঞে গোমর ও অভিচূর্ণ ব্যবহার করা বিধের, এতে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি इत, किन्न वर्षाकाल मात (मश्रम निविक। मर्था মধ্যে গোলপৈ গাছের শুষ ও হুর্বল ডালপালা ছেঁটে বাদ দেওয়া দরকার, এতে গাছে বেশী ফুল ধরে। টবেও গোলাপগাছ লাগানো यात्र, किन्न টবটি এক ফুট উচু হওরা দরকার এবং তার তলার এমন একটা ছোট ছিদ্র থাকা চাই, বা ইটের টুক্রা দিয়ে ঢাকা যায়৷ ভাল মাটিও সামাত্ত সার দিয়ে টব ভতি করতে হবে। কখনও কখনও গোলাপগাছ नाना तकम व्यनिष्टकाती की है- भक्क प्र त्रार्गाए-পাদক ছতাকের হার। আক্রান্ত হয়। এর প্রতি-কারের জন্তে বিশোধকরণে তামাকের জন, তুঁতে स्मात्ना চूत्नत जन, शक्तकपूर्व, ডि-ডি-টি किश গ্যামান্ত্রিন পাউডার প্রয়োগ করা প্রয়েজন।

আমেরিকার এরিজোনা প্রদেশের অন্তর্গত টুসষ্টোনে একটি বিরাট গোলাপগাছ আছে। এই গাছের ভঁড়ি ৪০ ইঞ্চি মোটা এবং গাছটি প্রায় ৯ ফুট ভঁচু। ১৮৮৪ সালে স্কটল্যাণ্ড থেকে যে কলম এনে লাগানো হয়েছিল, তা থেকে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়ে এত বড় গোলাপগাছ হয়েছে।

গোলাপফুলের পাপড়ি থেকে স্থান্ধ আহরণ করে আতর প্রস্তুত হয়। প্রায় ২০০ পাউন্তু গোলাপের পাপড়ি থেকে এক আউল আলাজ আতর পাওরা বার। সাধারণতঃ ১০০টি গোলাপফুল থেকে মাত্র এক কোটা আতর উৎপর হয়। বুলগেরিয়া ও জ্রান্থ আতর প্রস্তুতের জন্তে প্রসিন্ধ। বুলগেরিয়া দেশে ম্যারিজা উপত্যকার বে গোলাপের ক্ষেত্ত আছে, তা প্রায় ৪০ মাইল দীর্ঘ, এখানে কিঞ্চিদিধিক কৃড়ি হাজার ক্ষরক গোলাপের চার করে থাকে। এই বল্কান অঞ্চলে বছরে প্রায় ৬০০০ পাউন্ত আতর প্রস্তুত হয়। এক সমর গাজিপুরে প্রায় ৩০০ বিঘা জমি গোলাপ চাবের জন্তে নির্দিষ্ট ছিল, তথন প্রতি বিঘার প্রায় এক হাজার গোলাপ

পাছ উৎপন্ন হতো। ভাল ঋতুতে এক একটি
গোলাপগাছে প্রায় ১০০টি করে গোলাপফুল হর।
স্থাতরাং এক হাজার গোলাপগাছ থেকে নিশ্চরই
এক লক্ষ ফুল পাওয়া সম্ভব। বিংশ শতাকীর
গোড়ার দিকে গোলাপের আতর প্রতি পাউও
২২৫ থেকে ৩০০ টাকার মধ্যে পাওরা বেত। প্রথম
মহাযুক্ষের সময় এই দাম বেড়ে গিয়ে আউল প্রতি
৭৫ টাকা হয়েছিল। বর্তমান কালে সর্বোৎক্রট
গোলাপের আতরের মূল্য প্রতি আউল
২০০ টাকা।

বক্ষদ্রের মধ্যে জল ও গোলাপের পাণড়ি উত্তপ্ত করলে আতর তৈরি হয়। তাপের প্রভাবে জলীর বাম্পের সঙ্গে গোলাপের গন্ধদার গিয়ে অস্ত পাত্রে জড়ে। হয়।

চোরানো জলের উপর এই তৈলাক্ত ও সুগন্ধ-যুক্ত আতর ভেষে ওঠে আর ঐপাতিত ও পরিত্যক্ত জলই পরিশেষে গোলাপজন নামে অভিহিত হয়। একটি স্ক্ল পালকের সাহায্যে ঐ তৈলবৎ ভাদমান বস্তু তুলে নেওয়া হয় কিখা পৃথকীকরণ করবার পাত্তের দার৷ ঐ আতর জল থেকে আলাদা করা হয়ে থাকে। জলপাইয়ের তেল ও চবির সুগন্ধ আংরণের কিঞ্চিৎ ক্ষমতা আছে। কাঠের ফ্রেম কাচের সাশি বদিরে ভাতে বেশ করে চবি লাগিয়ে তার উপর গোলাপ-পাপড়ির শুবক সাজানো হয়। চবির সঙ্গে বৎসামান্ত সংরক্ষক মেশানো থাকে। প্রতিদিন বাসি পুষ্পদন সরিয়ে নিয়ে তাজা গোলাপের-পাপড়ি স্থাপন করা হয়ে থাকে। এই প্রক্রিয়া কিছুদিন করবার পর যখন ঐ চবি গোলাপের গছে পরিপূর্ণ হলে যায়, তথন জ্রাসারের সাহায্যে ঐ ভ্ৰম্ভি চৰি থেকে গৃহীত হয়ে অমুরণভাবে জলপাইরের তৈলসিজ বস্ত্রধণ্ডের উপর গোলাপফুল রেবে স্থান্ধ সংগ্রহ क्या हत्। कथन्छ कथन्छ भागाहित भविवर्ष গাছভদ গোলাপ কাছে রেখে গদ্ধ গ্রহণ করা

হয়ে থাকে। আজকাল সক্রিয় অন্তার অথবা সিলিকা জেলির সাহাযোও অগন্ধ সংগৃহীত হর। বিশুদ্ধ গোলাপের আতর ঈষৎ পীতবর্ণের হর। এই তৈলাক্ত দ্রবাটি ২০° তাপমাত্রার জেলির মত ঘন হরে যার। बामात्रनिक गर्रन-- এতে জित्रानित्रन मिट्डोरननन, नित्रम, विভिन्न धाकात में होत बदर १६% (कनाईम-ইপাইল অ্যানকোহন থাকে, এ ছাড়া এতে ২০% মোমের মত জিনিষ থাকে। বর্তমান কালে কু ত্রিয উপারে প্রস্তুত গোলাপের আত্তরের विस्थि अञ्चल इरहरह। कांद्रण, अद माम স্বাভাবিক গোলাপের আত্তরের প্রান্ত সিকিভাগ **দর্বোত্ত**ম ক্র ত্রিম আত্তর শতকরা স্বাভাবিক গোলাপের আত্র ও यिनिएत (मध्या इत्र।

টুক্টুকে লাল রডের গোলাপ ফুল ভিটামিন

এ-বি-সি-তে পরিপূর্ণ। দিতীর বিশ্বযুদ্ধের সমর
ভিটামিন দি-র জন্মে গোলাপফুল প্রচুর পরিমাণে
ব্যবহৃত হয়েছিল। স্থাসিদ্ধ জার্মান ডাজার
আর্নেষ্ট ফুক্স বলেন, চক্ষুর ষম্রণা নিবারণে
গোলাপের তেল বিশেষ কার্যকরী। প্রাচীনকালের চিকিৎসকেরা গোলাপের রস আভ্যন্তরীপ
রক্তক্ষরণ বন্ধের জন্তে প্ররোগ করতেন। চিনির
রসে গোলাপের পাপড়ি পাক করলে যে স্থান্ধযুক্ত মিষ্টার প্রস্তুত হয়, তাকে গুলকক্ষ বলে।
আধসের গোলাপের পাপড়ি ও আধসের চিনি
আধসের জলে মৃত্ উত্তাপে অল্পণ সিদ্ধ করলে
স্থান্ট ও স্ক্রের গন্ধযুক্ত গোলাপের জ্যাম
ক্রিরি হয়।

ভ্ৰথ্যসাগরের কীট দ্বীণে প্রাচীন নসাস প্রাসাদের নিকট এক দ্বান খনন করে সার প্রার্থার ইভান্স গোলাপের একটি স্থলর প্রাচীর-চিত্র প্রাবিদ্ধার করেছিলেন। এই পূজাচিত্র চার হাজার বছর প্রাগেকার মিনোরা সভ্যতার নিদর্শন স্বরূপ বলে অস্থ্যিত হয়। ১৮৮৮ সালে প্রা-ভত্তবিদ্ সার ক্লিগ্রাস পেটি ইজিন্টের পিরামিডের

কাছে একটি সমাধি স্থান উন্মুক্ত করে শুদ্ধ বিশীর্ণ প্রার দেড় হাজার বহর পূর্বেকার একটি গোলাণ-ফুলের মালা পেছেছিলেন।

গোলাপফুল ইংল্যাণ্ড ও পারস্তদেশের জাতীর পুল্পপ্রতীক। ইংরেজদের ইতিহাসপ্রসিদ্ধ গোলাপের বুদ্ধে (১৪৫৫-৮৫) বিবদমান ল্যাকাষ্টার পক্ষের চিহ্ন ছিল লাল গোলাপ আর ইয়র্ক পক্ষের চিহ্ন ছিল সাদা গোলাপ।

প্রবাদ আছে, মোগল স্মাট জাহাদীর নববিবাহিতা রাণী ফ্রজাহানকে সঙ্গে নিয়ে বধন
রাজোতানে বিচরণ করছিলেন, তখন পার্শ্ববর্তী
পয়:প্রণালী দিয়ে গোলাপ জলের স্রোত বয়ে
যাচ্ছিল। স্মাজী ফ্রজাহান লক্ষ্য করলেন বে,
জলের উপর এক রকম তৈলবৎ পদার্থ ভেলে
যাচ্ছে। তাঁর আদেশে যখন ঐ বস্তুটি সংগ্রহ
করে আনা হলো, তখন তা থেকে গোলাপের
অপূর্ব স্থান্ধ বের হচ্ছিল। এই থেকে ফ্রজাহান
এদেশে প্রথম গোলাপের আত্রের প্রচলন করেন
–এরকম একটা কিংবদন্ধী রয়েছে

উনবিংশ শতাকীর প্রথম দিকে ক্রান্থে নেপোলিয়নের প্রথমা পত্নী জোদেকাইন পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ থেকে সর্বোৎক্রষ্ট গোলাপের চারা আনিরে মালমেদন প্রাসাদ সংলগ্ন রাজ উন্থান স্থানেভিত করেছিলেন।

ক্রান্সের স্থানেনসি বলে জারগায় খুব স্থান্য এক সমাজিক প্রথা আছে। সেধানে প্রতি বছর কোন কুমারী মেরে তার স্থীগণ কর্তৃক স্বচেয়ে কর্তব্যপরারণ; শাস্ত ও স্থীলা বিবেচিত হলে তার মাথায় গোলাফ্লের মুক্ট পরিয়ে তাকে গোলাপ-রাণী বলে অভিনন্দিত করা হয়।

থ্ব সম্ভব প্রাচীনকালে প্রথমে জপের মালা গোলাপফুল গেঁথে তৈরি করা হতো, সেই থেকে হয়তো ইংরাজী Rosary কথাটি এসেছে। রোমান ক্যাথলিক ধর্ম সম্প্রদায়ের স্বাধিনায়ক ইটালীর পোপ কখনও কখনও কোন বিশেষ ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান বা গির্জাকে পুণ্যকাজের জন্মে একটি সুন্দর সোনার গোলাপফুল উপহার দিয়ে আশীর্বাদ করে থাকেন। এছাড়াও গোলাপ সম্মীয় আরও বিচিত্র কাহিনী পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে প্রচলিত আছে।

#### সঞ্চয়ন

#### সমুদ্র সম্পর্কে তথ্যানুসন্ধান

সমূদ্র প্রাক্তিক সম্পদে থ্বই সমৃদ্ধ। কিন্তু এই সম্পদ সংগ্রহের পথটি থ্বই কঠিন, এবং জটিল। যদি কেউ এই সম্পদ আহরণে ব্রতী হয়, তবে তার এই কথাটি বিশেষভাবে উপলব্ধি করতে হবে।

বিজ্ঞানীদের ধারণা, মাত্র এই সকল বাধা উন্তীৰ্ণ >>>. সাল নাগাদ সমুদ্রের ₹ (इ ২০০০ ফুট ভলায় গিয়ে কাজৰম ও বসবাস করতে পারবে। তারা সেখান থেকে ২০ হাজার ফুট নীচে নেমে তথ্য ও সম্পদ সংগ্রহ করতে পারবে। মাহুষেরা মাঠে ষেমন গবাদি পশু চরার, তেমনি তারা সমুদ্রের গভীরে গলদা চিংড়িও অভাভ নানা জাতের মাছের চাষ করতে পারবে। সমুদ্রের তলা থেকে কম খরচে কোন্ কোন্ ধাতু আহরণ করা যেতে পারে, ভারও সন্ধান মাহুষ করতে পারবে, ভাছাড়া এই তথ্যাহ-সন্ধানের ফলে পৃথিবীর মহাদেশসমূহ কি করে বিচ্ছিন্ন হরে গেল, ধীরে ধীরে সরে গেল—তা আরও বিশদভাবে জানতে ও বুঝতে পারবে। ভখন এক সপ্তাহ পুর্বেই আবহাভয়ার পুর্বাভাষ জ্ঞাপনও হয়তো সম্ভব হবে।

আগামী দশ বছরের মধ্যে সমৃদ্রের গভীরে বৈজ্ঞানিক কর্মতৎপরতা খুবই বেড়ে যাবে বলেই আশা করা যায়। ১৯০০ সাল থেকে যে দশক স্থুক হলো, তার প্রথম দিকেই এই পরিকলনাকে ক্লুপদান করা হবে বলে দ্বির হয়েছে। ওরাশিং- টনের সমৃদ্রোপকৃল থেকে কিছুট। দূরে সমৃদ্রের নীচে যে কবসী পর্বত রয়েছে, সেই পর্বতের চূড়ায় ছয়জন বিজ্ঞানী কিছুদিন কাটাবেন। এই পর্বত ৯০০০ ফুট উচু। আর তার চূড়াট রয়েছে সমৃদ্র পৃঠের ১২০ ফুট নীচে। যে সকল প্রাণী ঐ পাহাড়ে বস্বাস করবে, তাদের সম্পর্কে তারা তথ্য সংগ্রহ করবেন এবং বাতাদ ও সমৃদ্রের ক্রিয়া-প্রতিক্রয়া সম্পর্কেও অফুণীলন করবেন।

তবে ১৯৭০ সাল থেকে যে দশক স্কু হয়েছে,
সে স্ময়ে সমুদ্রের গভীরে গিরে স্থার্থকাল থেকে
তথ্য সংগ্রহের জন্মে উন্নত্তর সামুদ্রিক যান উদ্ভাবিত হবে। ১৯৬৯ সালে বেন ফ্রাঞ্চলিন নামে একটি
ভূবোজাহাজের ছন্ন জন বিজ্ঞানী সমুদ্রের নীচে
প্রার এক মাস থেকে বহু তথ্য সংগ্রহ করেছেন,
সেখানকার বহু ছবি ভূলেছেন। বেন ফ্রাঞ্চলিন
ছিলেন আমেরিকার একজন বিশিষ্ট রাজনীতিবিদ
ও বিজ্ঞানী। তিনি প্রার ত্-শ' বছর আগে
সমুদ্রের গভীবে যে উক্ষ জলের প্রবাহ রন্নেছে, তার
সন্ধান দিরেছিলেন। এই জাহাজটি সম্জ্র-পৃষ্ঠের
৬০০ কুট নীচে অবস্থিত কোরাল পর্বত্মালার এবং
সম্পূর্ণ মংস্থাবিহীন অঞ্চলের সন্ধান দিরেছে। এই
পর্বত্মালার জন্মেই আভ্যন্থরীণ তরক্ষের ক্ষে
ছিরে থাকে।

এই সকল তথ্যসন্ধানী ডুব্রী জাহাজ সমুদ্র-গর্ভন্থ গিরিসকটে ও সমুদ্রের তলার ভূতাভ্যিক ও ধাতব পদার্থের সমীক্ষার ব্যাপারে, হারানো পদার্থের উদ্ধারের কেতে, তৈল কোম্পানীদের জন্তে তৈল সৃদ্ধানের ও স্মুদ্রতলে গহরে খননের ক্ষেত্রে থ্বই শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। এই স্কল জাহাজ স্মুদ্রের কোন্ অঞ্চলে মংস্থা পাওয়া যেতে পারে এবং তাদের গতিবিধি সম্পর্কেও বহু ন্তন তথ্যের স্থান দিয়েছে।

ট্ৰিয়েক্ট নামে তথ্যসন্ধানী ভুবোজাহাজটি যাত্রীসহ সমুদ্রের ৩৫ হাজার ৮০০ ফুট নীচে পর্যন্ত নেমেছিল, আর ডুবুরীরা সমূদ্র-পৃঠ থেকে সমুদ্রের ৮০১০ ফুট নীচে পর্যন্ত নামতে পেরেছে। তবে ২০ হাজার ফুট নীচে পর্যন্ত যে সকল ডুবোজাহাজ যেতে পারে, তাদের পকে সমুদ্রের তলার শতকরা ৯৮ ভাগ স্থান সম্পর্কে তথা সংগ্রহ সম্ভব হয়ে থাকে। সমুদ্রের ২০ হাজার ফুট নীচে পর্যন্ত নামতে সক্ষম ভীপস্টার নামে এক ধরণের ভুবো-জাহাজ নির্মাণে আমেরিকার ওয়েণ্টিং হাউস কর্পোরেশন উচ্চোগী হয়েছে। মার্কিন নৌবাহিনীও আর এক ধরণের ডুবোজাহাজ তৈরি করছে। এ नकन काशक উদ্ধার কার্যে ব্যবহার করা হবে এবং সমুদ্রের ৫০০০ ফুট নীচে পর্যস্ত যেতে পারবে। নৌবাহিনী সমুদ্রের ২০ হাজার ফুট নীচে বিচরণ-ক্ষম এক প্রকার জল্যান তৈরি করছে। এট সমুদ্রের গভীরে ৩০ ঘন্টা পর্যন্ত অবস্থান করতে পারবে।

সমৃদ্রে অর্ণ, রেপ্য, হীরক, প্লাটনাম, টাংপ্টেন, লোহ, গদ্ধক, টিন, ঠেক, গ্যাস প্রভৃতি বহু ধাতব ও প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ। কোন কোন সম্পদের আহরণ ইতি মধ্যেই ক্লক হরে গেছে। পৃথিবীতে বর্তমানে প্রতি বছর ১২৬০ কোটি ব্যারেল তৈল উৎপন্ন হরে থাকে। এর শতকরা ১৬ ভাগ পাওরা বার সমৃদ্রগর্ভ থেকে। ১৯৭৭ সাল পর্যন্ত পৃথিবীতে ৪৭০০ কোটি ব্যারেল তৈল উৎপাদন হবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। এর এক তৃতীন্নাংশই আস্বে সমৃদ্র থেকে। বিজ্ঞানীরা এই প্রসদ্ধেশই আস্বে বল্ছেন বে, ১৯৬৪ সালে সম্গ্র পৃথিবী-

বাসী বে পরিমাণে ধাতব দ্রব্য ব্যবহার করেছে, তার তিন গুণ ধাতবদ্রব্যাদি তারা ১৯৮০ সাল পর্যন্ত ব্যবহার করবে। তারা সেই ধাতবলদার্থের সন্ধান পাবে সমুদ্রগর্ভে। তবে সমুদ্রগর্ভ থেকে ধনিজ পদার্থের সন্ধান ও সংগ্রহ ধুইই ব্যরসাপেক ব্যাপার। স্কর্তাং তবিহাতে আরও স্বল্ল ব্যারে সমুদ্রগর্ভে ধাতবদ্র্যাদির সন্ধানের পন্থা উদ্ভাবন করতে হবে!

বিজ্ঞানীরা আরও বলেছেন বে, ১৯৭০ সালে বে দশক হুরু হবে সেই দশকে সমুদ্রতলার গঠন-প্রশালী সম্পর্কে, ভূমিকম্প সম্পর্কে এবং ধাতব-পদার্থ কিভাবে এক স্থানে এসে জ্বমা হন্ন, সে বিবন্ধে অনেক কিছু জানা যাবে।

বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, সমুদ্রতলার বিশ্তার ঘটছে এবং এই বিষরে আগামী দশকে আরও বছ তপ্য সংগৃহীত হবে। তাঁদের ধারণা ভূগর্ভের গলিত উপাদান সমুদ্রতলা তেদ করে বধন উপরে উঠতে থাকে, তখন তা শক্ত হরে পড়ে এবং তারও নীচে থেকে আরও গলিত পদার্থ নির্গত হতে থাকে। ফলে সমুদ্রতলার বিশ্তার ঘটে। আর এ সকল পদার্থই পরে সমুদ্রগর্ভে পর্যতের আকারে দেখা দের। এসব খুব ধীরে ধীরে ঘটে। মহাদেশ-সমুহের একটি যে অভাট থেকে দূরে সরে যাছে, এ ভার অক্সতম কারণ।

পৃথিবীর কেন্দ্রছলের ঠিক উপরের তরকে বলে
ম্যান্টেল। ভূগর্জ থেকে নির্গত গলিত পদার্থসমূহ কঠিন হবার পর মহাদেশ সমূহের সীমানার
কাহাকাছি আন্দে এবং এদের কতক পুনরার
মান্টেল তার পর্যন্ত চলে বার। ফলে আংগ্রহাগিরির
ক্ষিহ্র। এ ঘটনা সত্য হলে সমুদ্রের গভীরে যে
পর্বতমালা রয়েছে, তার কাহাকাছি অঞ্চলে পললের
তার হবে খুবই হারা। আর মহাদেশসমূহের
সীমানার কাহাকাছি ছানের তার হবে খুবই পুরু।
আটলান্তিক ও প্রশান্ত মহাসাগরে গ্রামার
চ্যালেঞ্কার নামে একটি জাহাজের সাহাব্যে বে

সকল তথ্য সংগৃহীত হয়েছে, তাতে এই কথা প্রমাণিত হয়েছে।

এই তথ্যাহুসন্ধানী জাহাজটির সাহাব্যে সমুদ্রের তলার ৮০ট বিভিন্ন অঞ্চল থেকে নানা প্রকার পললের নমুনা সংগৃহীত হয়েছে। উপসাগর नमूरहत्र উৎम, वत्रम धदर धहे मकल कि ভাবে গড়ে উঠেছে, তা निर्दाद्य एक एक एक अर উপকরণ সংগ্রহ করা হয়েছে।

মহাদেশসমূহের উপকৃষ থেকে সমুদ্রের কিছুটা এলাকা পর্যন্ত রয়েছে সমৃদ্রের অগভীর অঞ্চল। নরওয়ের উত্তর মেরু অঞ্স থেকে আফ্রিকার উত্তমাশা অন্তরীপ পর্যন্ত উপকৃত স্থিকটবর্তী অগভীর অঞ্জ সম্পর্কে ২৮টি রাষ্ট্রের সহযোগিতার একটি তথ্যাসুসন্ধানের পরিকরনা আমেরিকা গ্রহণ करब्राह्म। अब करण महारिम्भनमूह कथन थ्लाक अवर কি ভাবে সরে আসছে, সে বিষয়ে অনেক কিছু লালা বেতে পারে। এছাড়া এর ফলে সমূদ্র-গর্ভে বছ পেট্রোলিয়াম এবং অন্তান্ত ধাতব পদার্থের খনিরও সন্ধান পাওয়া যেতে পারে।

বিজ্ঞানীদের ধারণা, সমুদ্র সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের ফলে আগামী দশ বছরের মধ্যে ৰাছ-সমস্তারও অনেকটা স্বাহা হতে পারে। পুৰিবীর লোকসংখ্যা বে হারে ৰাড়ছে ভার সঙ্গে বাজোৎপাদনের সামঞ্জ রাখতে হলে পৃথিবীর থাভোৎপাদন আগামী বিশ বছরের মধ্যে শতকরা ৫০ ভাগ বাড়াতে হবে। আর পৃথিবীর মোট অধিবাসীর প্রায় অর্থেক লোক শোটনসমূদ থাত পার না। এই বাভাভাৰ কিছুটা সামুক্রিক মৎস্ত মেটাতে পারবে।

বর্তমানে প্রতি বছর সমুদ্র খেকে ৫ কোটি यि दिक देन माह धन्ना हन्न। वित्नवख्यापन धानेना, এই পরিমাণ প্রতি বছর তিন থেকে চারগুণ বাড়ানো বেতে পারে। তবে তা করতে হলে মাছ ধরবার, বিননের এবং স্মুদ্রের কোন্ এলাকাছ মাছ রয়েছে, তা নিরূপণ করবার পদ্ধতির উন্নতি সাধন করতে হবে। এ ক্ষেত্রে কিছুটা অপ্রাগতি হরেছে। ১৯৬০ সাল থেকে প্রোটনসমুদ্ধ ও জেহবজিত সামুদ্রিক ম**ংখ্যের গুড়া বাজারে** চালু করা হয়েছে। এই গুঁড়া নানা প্রকার বাতের সঙ্গে মিলিয়ে থাওয়া বার।

সমুদ্র থেকে আবহাওয়ার জন্ম হয়। বাতাস ও জনের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে আগামী দশ বছরের মধ্যে বছ তথ্য সংগৃহীত হবে এবং ১৯৮০ সালের মধ্যে এক বা ছ-সপ্তাহ পূর্বেই হয়তো আবহাওয়ার পুর্বাচার জ্ঞাপন সম্ভব হবে। তবে এই বিষয়ে সঠিকভাবে এখনই কিছু বলা সম্ভব নয়। কারণ এজন্তে সমুদ্রের বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত বছ যন্ত্ৰপাতিসমন্ত্ৰিত ৰয়া ও বেলুন, কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ এবং বিমানের সাহায্যে বাভাস ও জলের ভাপমাতা, প্রবাহ ও গতির মাত্রা, জোয়ার-ভাটা, তরকের উচ্চতা প্রভৃতি বহু বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে এবং বিখের সকল অঞ্চল থেকে বিপুল পরিমাণ তথা সংগ্রহ করে প্রচণ্ড শক্তিশালী কম্পিউটার বল্লের মাধ্যমে প্রণালীবন্ধ করতে হবে। वर्षभारन एव ज्ञकन किन्निडेहात यन तरहरण, সেগুলির তুলনার ১০০০ গুণ শক্তিশালী কম্পিউটার 🔭 যন্ত্র নির্মাণ করতে হবে।

#### ক্যান্দার প্রতিরোধের জন্মে সংগ্রাম

প্টিটিউট অব হেল্থের ক্যাম্পানে চার তলা ৰাড়ীতে ক্যান্সার রোগ প্রতিরোধের

বেথেসভার (মেরীল্যাও) ভাশনাল ইন- জভে ব্যাপক প্রচেষ্টা চলেছে। এখানে কর্মন্ত विखानी, টেক্নিশিয়ান প্রভৃতি সকলেই এই ভতু খীকার করতে চলেছেন যে, বিভিন্ন

রকম ক্যান্সার রোগে মাহ্ব আক্রান্ত হর, তার আনেকগুলিরই কারণ ডাইরাসের আক্রমণ। কথনও কথনও ডাইরাসের একক ক্রিয়ার কলে ক্যান্সারের উৎপত্তি হয়, অবার কথনও কথনও এর সলে অন্ত কারণও যুক্ত থাকে।

এই প্রতিষ্ঠানের ডিরেক্টর ডাঃ অ্যালকেড হেলম্যান বলেছেন, ক্যান্সার রোগের আক্রমণ সম্পর্কে যে সব পশুর উপর পরীক্ষা করা হরেছে, ভাতে দেখা গেছে যে, তাদের প্রত্যেক অন্ত: একটি ভাইরাসজাত ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত হরেছে। মান্তবের ক্রেন্তেও পৃথক ফল হবে না বলেই তাঁর ধারণা

ভাইরাসের দরণ মাফ্ষের দেহে কোন্ ধরণের ক্যান্সার রোগের আক্রমণ ঘটে, বিজ্ঞানীরা তা এখন নির্মণণের চেঠা ক্রছেন এবং আশা ক্রছেন বে, ক্যান্সারের প্রতিষেধক টীকাও উদ্ভাবন ক্রাস্ত্র হবে।

ক্যান্সার রোগ সম্পর্কেগ্রেমণার এই যে উন্নতি হরেছে, তা হচ্ছে চিকিৎসার উন্নতি। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অস্ত্রোপচার এবং তেজক্রির রশ্মি প্ররোগ করে রোগীর রোগ নিরামর করা হয়। আরোগ্য লাভের পর পাঁচ বছরের মধ্যে যদি রোগের শক্ষণ পুনরার দেখা না বার, তবে ধরে নেওয়া হর যে, রোগী রোগমুক্ত হয়েছে। যে সব ক্ষেত্রে রোগ আক্রমণের মূল স্থান থেকে দেহের অন্তান্ত স্থানে ছড়িরে পড়ে সেখানে কেমোধেরাপি চিকিৎসা হয়। আশা করা যার, র এই চিকিৎসারও ক্যান্সার নিম্ল করা সম্ভব হবে। এই চিকিৎসার ওমুধ প্রয়োগ করা হয়।

শশুর দেছে টিউমার বা আবের সক্ষেত্রীকাসের যে বোগাযোগ আছে, এই তত্ত্ব বছদিনের। ১৯১১ সালের নিউ ইরর্কের একজন বিজ্ঞানী হাতেকলমে দেখিরেছেন যে, মুগার দেছে সারকোমাস নামে এক ধরণের টিউমার হর, বার মুলে ররেছে ভাইরাস। এর চুই দশক পরে বিজ্ঞানীরা ইত্র, ধরগোস ও ব্যাণ্ডের দেহের টিউমার নিরে পরীক্ষা-নিরীক্ষা ক্ষরু করেন এবং তারও মূলে ভাইরাসের ক্রিয়ার সন্ধান পান। হালে প্রমাণ পাওরা গেছে বে, লিউ-কেমিয়া বা রক্তের ক্যান্সারের মূলে ভাইরাসের ক্রিয়া হামেশাই দেখা বার; কলে মান্থ্রের দেহে এই ব্যাধির মূলেও বে ভাইরাস রয়েছে. বিজ্ঞানীরা এই ততু মেনে নিচ্ছেন!

কোন কোন সম্প্রদার বা গোষ্ঠার মধ্যে লিউ-কেমিয়া ব্যাপক হারে দেখা দের। বিজ্ঞানীয়া মনে করেন, ভাইরাস বাহিত হয়ে এই ব্যাধি এক দেহ খেকে অন্ত দেহে ছড়িরে পড়ে

ভাইরাসের অভিত প্রমাণের জন্তে বিজ্ঞানীয়া একটি পদ্ধতির আশ্রের নেন। তাঁরা প্রথমে কোন প্রাণীর দেছে ভাইরাস ইঞ্জেকস্ন দেন এবং ৰক্ষা বাবেন-প্ৰতিরোধশক্তি সংক্রান্ত কোন প্রতিক্রিয়া তার মধ্যে দেখা দেয় কিনা। প্রতি-ক্রিয়ার লক্ষণ দেখা দিলে আাণ্টিষ্ডি বা রোগের चाक्रमण (ब्राधित जल्ड (मरहत मर्था (य कीरांगू জ্মার তা পরীকা করা হর মূল ভাইরাসের বিক্লছে লডবার ক্ষমতা এর কতখানি, তা জানবার জন্তে। এই পরীকার ফলে মূল টিউমার প্রতিরোধের জ্ঞান্তে উৎপন্ন আাদ্টিবডি এবং বে ভাইবাস हेश्यक्त करत एएट अविष्टे कर्ताना हात्र क তা প্রতিরোধের জন্তে উৎপন্ন স্মাণ্টিবভির মধ্যে সম্পর্ক কভটা, তা নির্ণর করা হয়। এই সম্পর্ক থেকে টিউমার ৩ও ভাইরাসের সম্পর্ক স্থির হয়। অপর আর একটি পদ্ধতি হচ্ছে কোন ভাইরাস **শেটা কোন** দেহ-কোষ আক্ৰমণ করলে জাতের ভাইরাস, তার নিদর্শন রেখে যার। মুভরাং কোন বিশেষ ধরণের ভাইরাসের সঙ্গে টিউমারের সম্পর্ক আছে कि না, विश्वानीता তা নিরুপণের চেষ্টা করছেন।

বেংশসভার এই গবেষণাগারে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চল থেকে প্রতি সপ্তাহেই ক্যান্সার আক্রান্ত দেহ-কোষের নানা নমুনা পাঠানো হয় পরীক্ষার জন্তে। তথু তাই নর, ভাইরাসগুলির তালিকা পর্বস্তুত রাধা হয়।

বর্তমানে গবেষণার কাজ বে পর্বায়ে চলছে, সে সম্পর্কে ডাঃ হেলম্যান বলেছেন, মাস্থবের দেছে যে ক্যান্সার হয়, তার মধ্যে করটি ভাইরাসের দক্ষণ, তা সঠিকভাবে বলবার

সমর এখনো হয় নি। তিনি বলেন, হতে পারে এক জাতের ভাইরাসের দরুণ এক প্রকারের টিউমার হয়, আর অক্ত সব টিউমারের মূলে রয়েছে নানা রকম কারণ। এমনও হতে পারে ভাইরাস থেকে মানুষের দেহে নানান জাতের টিউমার হয় এবং সেটা নির্ভর করছে নানা পারিপার্থিক ও শারীরিক কারণের উপর।

#### ফোট মাদ

বুটেনে উদ্ভাবিত কাচ তৈরির একটি নতুন পদ্ধতি এথন পৃথিবীর বহু জায়গায় অহুস্ত হচ্ছে।

কাচ এমন একটি মহয়-নিমিত দ্রব্য, যার উপাদানগুলি প্রাচীন কালের মতই অপরিবর্তিত রয়ে গেছে।

করেক হাজার কছর আগে থেকেই বোমানরা কাচের জানালা তৈরি করে আসছে। সম্ভবতঃ মিশরেই কাচ প্রথম উদ্ভাবিত হয় এবং পরে তা সিরিয়া ও রোমে প্রচলিত হয়ে পশ্চিম ইউরোপে পৌছয়।

১৮২৬ সালে উত্তর-পশ্চিম ইংল্যাণ্ডের ল্যাঞ্চাশারারের অন্তর্গত সেন্ট্রেলেন্স-এ পিল্কিংটন
পরিবার একটি কাচ তৈরির কার্থানা স্থাপন
করেন। এই পরিবারটি ঐ জেলার দীর্ঘদিন
ধরে বাস করেছিলেন। ঐ অঞ্চলে কাচ তৈরির
ক্ষন্তে প্রয়োজনীর স্বশুলি উপাদান (বালি,
সোডা, লাইমপ্টোন, ভলোমাইট) সহজ্বভা।

আজকে সেই পরিবারিক শিল্পটি আধুনিক আকার ধারণ করে সেউহেলেনস্-এ ৩০,০০০ লোকের কর্মশংস্থান করছে।

কাচ ভৈরির ব্যাপারটা এই রকম—উপাদান-

গুলি একটি ফারনেস-এ চাপিরে উত্তপ্ত করা হয়।
সোড়া তরল হরে বালিকে দ্রবীভূত করে। এই
ছরের মিশ্রণ প্রথমে একটি সিরাপের মত জিনিব
তৈরি করে। ঐ জিনিষটি উচ্চতাপমাত্রার পাত্লা
জলের মত হরে আসে। তার পর সেটাকে
ঠাণ্ডা করলে তা কাচে পরিণত হয়।

এই অবস্থায় কাচ নরম থাকে। নরম কাচকে রোলারের সাহাযো শীট্ বা পাতের আমাকার দেওয়া হয়। অবস্থা এই কাচকে ব্যবহারবোগ্য করে তুলতে গেলে আরও ঘ্যামজা করবার দরকার হয়।

নতুন পদ্ধতিতে গলিত কাচ একটি ফিতার আকারে ফারনেস থেকে ঢালা হয় একটি পারে রাখা গলিত টিনের উপর। টিনের উপরিভাগ মস্থ হওয়াতে এইভাবে পাওয়া কাচও মস্থ হয় এবং এর আর মান্ধাঘ্যা করবার প্রয়োজন হয়না।

এভ,বে নতুন রীতিতে তৈরি কাচকে বলা হ হর ফ্লোট গ্লাস এবং এই রীতিতে উৎপাদন ব্যয় ২৫ শতাংশ কম পড়ে।

এই রীতির উদ্ভাবন হয়েছে মাত্র ১০ বছর।
কিন্তু এরই মধ্যে পিলকিংটনের অস্থাতিক্রমে
পৃথিবীর বহু দেশে ক্লোট গ্লাস তৈরি হচ্ছে।

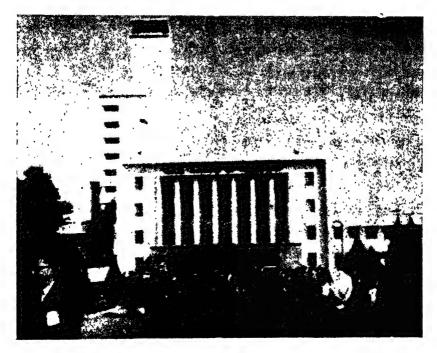
# খড়গপুরে বিজ্ঞান কংগ্রেস

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়\*

এক সমন্ন ছিল বখন ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের বাধিক অধিবেশন অস্টুটিত হতো দেশের তথু বিখবিস্থালর-নগরগুলিতেই। কিন্তু গত বছর অর্থাৎ ১৯৬১ সাল খেকে এই প্রচলিত রীতির ব্যতিক্রম ঘটেছে। গত বছর বোখাই সহরের উপকঠে পাওরাইতে বিশ্ববিস্থালয়ের মর্থাদাসম্পর আই-আই-টি-র প্রাক্তে বিশ্ববিস্থালয়ের মর্থাদাসম্পর

তার মধ্যে পড়গপুরের আই-আই-টি হছে স্বপ্রথম ও স্বরহৎ। এই বছরের হচনার গত ৩-৯ জাহুরারী পড়গপুরের এই আই-আই-টি-র প্রাক্তে ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫৭তম বার্ষিক অধিবেশনের আসর বদেছিল।

তেসরা জাহরারী সকালে আই-আই-টি-র স্থসজ্জিত মণ্ডপে বিদেশাগত বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের ও



ধড়াপুর আই-আই-টি-র মূল ভবন

অধিবেশনের আসর বসেছিল। এই বছরও বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশন অঞ্চিত হলে। আর একটি আই-আই-টি-র প্রাক্রেশ-অড্গপুরে।

খাধীনতার পর তারতের বিভিন্ন রাজ্যে উচ্চতর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভা শিক্ষণের বিখবিভা-লয়ের মর্যাদাসন্দার বে পাঁচটি কেল খাশিত হয়, ভারতের বিভিন্ন রাজ্য থেকে আগত প্রতিনিধিদের উপস্থিতিতে প্রধান মন্ত্রী প্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী বিজ্ঞান কংগ্রেসের উন্বোধন করেন। উন্বোধনী ভারণে প্রীমতী গান্ধী সামাজিক পরিবর্তনে

পি ক্যালকাটা কেমিক্যাল কোং
 কলিকাজা-২৯

বিজ্ঞানের শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার কথা উল্লেখ করেন এবং বিজ্ঞানীদের সমাজ চেতনার উদ্ধুদ্ধ হতে আহ্বান জানান। আর একটি বিষয়ের উপর তিনি শুরুত্ব দেন। তা হলো 'অফিসারী মনো-ভাব' বর্জন। তরুপদের মনে বাতে নিজের হাতে কাজ করবার আগ্রাহ ও তাতে শ্রজার ভাব জেগে গুঠে, সেজতো তিনি আবেদন জানান।

শীমতী গান্ধীর ভাষণের আগে পশ্চিম বলের
নুধ্যমন্ত্রী শীঅজরকুমার মুখোপাধ্যার এবং
আভ্যর্থনা সমিতির সভাপতি আই-আই-টি-র
আধিকর্তা অধ্যাপক এস কে. বহু সমবেত দেশী ও
বিদেশাগত বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও প্রতিনিধিদের খাগত
জ্ঞাপন করেন।

বিজ্ঞান কংপ্রেসের মূল সভাপতি ডক্টর লালটাদ তার্মন তাঁর অভিভাষণে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার অঞাগতির জন্তে পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের মান নির্পরের উপর শুরুত আবোপ করেন।

বিজ্ঞান কংগ্রেসের সাধারণ সম্পাদক অধ্যাপক অজিতকুমার সাহা বিদেশাগত বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের পরিচর দেন। এবারের অধিবেশনে এসেছিলেন আফগানিস্থানের ডক্টর এ. জি. কোরাই সুরানি, বুলগেরিয়ার অ্যাকাডেমিশিয়ান ই. জি. কামমফ এবং আ্যাকাডেমিশিয়ান কে. টি. ব্রাতান্ফ, সিংহলের এ. এন. এস. কুলসিংহা, চেকোলোভাকিয়ার ডক্টর জে. টমকো, হালেরীয় অধ্যাপক এফ. সিসাকি এবং অধ্যাপক এফ. স্থনগর, জাপানের অধ্যাপক সিগেরু হুৎস্থমি, পোল্যাণ্ডের অধ্যাপক এম নালেজ, ক্ষমানিয়ার অধ্যাপক ডি জুমিৎ রেস্কু; বুটেনের লর্ড আলেকজাণ্ডার টড, ডক্টর এইচ. ডি. টারনার, অধ্যাপক এইচ. গুনবার্গ, অধ্যাপক জে. হাচিনসন এবং অধ্যাপক এইচ. ডবলু. পিরি, ফ্রান্সের ডক্টর এম. আর. কালেৎ, সোভিরেট রাশিরার মি: জি. এইচ. বুনিমাতিয়ান এবং ডক্টর (এমতী ) টি. ভি. ভেচ্ চি-কোডা, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধ্যাপক জেমস সিন-ক্লেয়ার। এছাড়া ভারতের বিভিন্ন রাজ্য থেকে

প্রায় দেড় হাজার প্রতিনিধি ও বিজ্ঞানী এবারের অধিবেশনে যোগদান করেছিলেন।

দিতীয় দিন অর্থাৎ ৪ঠা জামুয়ারী থেকে বিজ্ঞান কংগ্রেসের তেরোট বিভিন্ন শাধার পৃথক পৃথক অধিবেশন সুক হয়। এবার গণিত শাধার সভা-পতিত্ব করেন কুরুকেত্তের ডক্টর এস. ডি. চোপ্রা, সংখ্যাহন শাখাহ লক্ষ্ণে-এর অধ্যাপক অনাদির্জন त्रात्र, भनार्थ-विष्ठान भाषात्र मिलीत व्यशायक धन. কে. সাহা, রসায়ন শাখায় এলাহাবাদের ভট্টর অরুণকুমার দে, ভৃতত্ত ও ভূগোল শাখায় কলিকাতার **क्री कि. मि. जातिकि, छेडिपविद्या भाषात्र भीतातित** অধ্যাপক ভি. পুৱী, প্ৰাণীবিষ্ঠা ও কীটতত্ত্ব শাৰায় কলিকাতার ডক্টর এ. পি. কাপুর, নৃতত্ত্ব ও পুরাতত্ত্ব শাথার পুনার অধ্যাপক এইচ. ডি. সাকালিয়া, চিকিৎসা ও পশু-বিজ্ঞান শাখার নরাদিলীর ডাঃ কল্যাণ বাগচী, কৃষি-বিজ্ঞান শাধার নরাদিলীর ডক্লর এস. কে. মুখাজি, শারীরতত্ত্ব শাখার বারাণসীর অধ্যাপক জে. নাগচৌধুরী, মনগুতু ও শিক্ষাবিজ্ঞান শাখার ব্যাকালোরের অধ্যাপক এস. ভি. চক্রশেধর আইয়া।

বিভিন্ন শাখার সভাপতিগণ তাঁদের ভাষণে
নিজের নিজের গবেরণার বিষর ও তার গতি-প্রকৃতি
সম্পর্কে আলোচনা করেন। এই সঙ্গে প্রত্যেক
শাখার আলোচনা-চক্র, বিশেষ বক্তৃতা ও গবেরণাপত্র পাঠ হয়। বিভিন্ন শাখার বাঁরা এবার বিশেষ
বক্তৃতা দেন, তাঁদের মধ্যে ছিলেন অধ্যাপক জেমস
দিনক্রেরার, ডক্টর জগদীশ শঙ্কর, অধ্যাপক এম.
নালেজ, ডক্টর পি. কে. ভট্টাচার্য, মিঃ এম এন.
ক্লিসিংঘী, অধ্যাপক জি. পি. পাতিল, অধ্যাপক
এম. কে. দিলল, অধ্যাপক এস. কে. ভট্টাচার্য,
অধ্যাপিকা পার্বতী দেবী, অধ্যাপক আর. প্রীধরণ,
অধ্যাপক আর. এস মিশ্র, অধ্যাপক ভি. জি. সিং,
ডক্টর এস চ্যাটার্জি, অধ্যাপক ডি. এন মিত্র প্রমুধ।
এছাড়া দেশের ও বিলেশের করেকজন বিশিষ্ট
বিজ্ঞানী করেকটি লোকরঞ্জক বক্তৃতাও প্রদান করেন।

নোবেদ পুরস্বারবিজয়ী প্রখ্যাত রসারন-বিজ্ঞানী লর্ড আলেকজাণ্ডার টড বক্তৃতা দেন 'রসায়নের পরি वर्जननीन शाबा', फक्केब वि. फि. नागरहीयुवी वरलन. 'দেশের জন্ত একটি বৈজ্ঞানিক নীতি অফুদরণের প্রয়োজনীয়তা', ডক্টর ডবলু, ডি. ওরেস্ট আলোচনা करत्रन 'छात्रभान महाराम । शिलीन पृथिरी', অধ্যাপক টি. এস. সদাশিবন বলেন 'উদ্ভিজ্জ ভাইরাস ও ভাইরাস ব্যাধি', ডক্টর এ. এন, ঘোষ আলোচনা করেন 'যুগে যুগে মান নির্ণর', অধ্যাপক নীলরতন धत बलन 'धर्म । विद्धात्मत महर्याशिका', एक्वेत এইচ. ডি. সাকালিয়া বক্ততা করেন 'কাশ্মীরে প্রস্তর-যুগের অন্ত্রশন্ত্র আবিষ্কার', অধ্যাপক এস. কে. ভটাচার্য বলেন 'রাসায়নিক শিল্পে অস্ঘটক বিক্রিয়ার উপযোগিতা', ভক্টর দিগেরু স্থংসুমি আলোচনা করেন 'জাপানের পেটোকেমিকাল শিলের সাম্প্রতিক অগ্রগতি' এবং ডক্টর কে. এন. কাশ্রণ বলেন 'ভারতে জন্মনিরন্ত্রণ পরিকল্পনার প্রবেজনীয়তা' বিষয়ে।

প্রতি বছরের মত এবারও করেকটি আরক বফুতার আরোজন করা হয়। ভাশনাল ইন-প্টিট্ট অফ সায়েন্স্স-এর রক্ত জন্তী আরক বক্ততা দেন অধ্যাপক এস. রক্তবামী 'হৃদরোগে ভারতীর ভেষজের অমুসন্ধান' বিষয়ে। কে. এস-কৃষ্ণান স্মারক বক্তৃতা দেন অধ্যাপক আর. কে. আহ্নন্ধি, তাঁর বিষয়বস্ত ছিল 'আইলোটোপ ও স্বেক্টোম্বোপি'! মেণ্ডেল স্বারক বক্তৃতা দেন কম্পিউটার' প্রসঙ্গে। বীরেশচন্ত্র গুরু আরক বক্তৃতা थमान करत छाः (ज. वि. छाछि जि. छात्र विवत-বস্তু ছিল 'মানবদেহে লোহার ভূমিকার করেকটি मिक'। এই সঙ্গে কয়েকটি বিশেষ আলোচনারও ব্যবস্থা করা হর। 'ব্যাঙ্কের জাতীয়করণ এবং ভারতীয় অর্থনীতিতে তার প্রতিক্রিয়া বিবরে अक्षि मृत्रायांन चार्त्तावनात्र উर्द्धावन करवन ৰ লিকাজা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য

সত্যেক্সনাথ সেন। 'সমাজে কম্পিউটারের ছান' এবং 'বিজ্ঞান, প্রযুক্তিবিদ্যা ও মানবক্ল্যাণ' সম্পর্কে আরও ছাট মৃল্যবান আলোচনা ছন্ন। ভারতের বিজ্ঞান-লেখক সমিতির উদ্যোগে জন-সাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার এবং বিজ্ঞান-রচনার নানা দিকে সম্পর্কে জার একটি মনোজ্ঞ জালোচনা হন্ন এবং তাতে অংশ গ্রহণ করেন ডক্টর নারার, ডক্টর দিবাকর মুখোপাধ্যান্ন, ডক্টর প্রবন্ধ্যাণাধ্যান্ন, শ্রীকমলেশ রান্ন এবং বর্তমান লেখক।

প্রতি বছরের মত এবারও বিজ্ঞান কংগ্রেসের সঙ্গে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার বার্ষিক অধিবেশন অন্তুটিত হর। ভারতীর উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সমিতির বিশেষ অধিবেশনে বীরবল সাহানী অর্থপদক প্রদান করা হর এবং প্রথম দিনে এই প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন কেন্দ্রীয় শিক্ষা ও যুবকল্যাণ দপ্তরের মন্ত্রী ডক্টর ভি. কে. আর. ভি. রাও। গত বছরে পাওয়াই অধিবেশনের তুলনার এবারের প্রদর্শনী হরেছিল অপেক্ষাকৃত্ত

এবারের অধিবেশনে ছটি জিনিব সবচেরে আকর্ষণীর ছিল। তার একটি হলো সারা ভারত ছাত্র-ছাত্রীদের আরোজিত বিজ্ঞান-মেলা। এই মেলার জরপুরের (রাজন্থান) মাহেশ্বরী উচ্চ মাধ্যমিক বিত্থালর, গৌহাটির কটন কলেজ, মুগবেড়িরা গলাধাম হাই স্থল, হিজলী হাই স্থল এবং কলিকাতার সারেল কর চিলড়েন, নরেজ্ঞান রামকৃষ্ণ মিশন আবাসিক কলেজ, এণ্ডুজ্ স্থল, লরেটো কলজে এবং জগদীশচক্র বস্থুজাতীর মেধা রন্তিপ্রাপ্ত ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের নিজেদের হাতে তৈরী নানারকম বৈজ্ঞানিক মডেল ও পরীক্ষা প্রদর্শন করে। এই মেলার বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক প্রকাশিত পত্রিকা ও পুত্তকসমূহ প্রদ্শিত হয়। অধ্যাপক টি আর. শেবাজ্রি এই বিজ্ঞান-মেলার উল্লোধন করে



ভক্ষণ বিজ্ঞান-প্রতিভাদের উৎসাহিত করবার এই প্রচেষ্টাকে অভিনন্দিত করেন। তিন দিন ব্যাপী এই যেলা দেখতে প্রচুর জনস্মাগম হর।

विजीत आंकर्यीत विषद्रि हिन आंश्रीता->> অভিযানের মহাকাশচারীদের আনীত बा होक भिनाद अपनिती। ५३ जारू दावी याव একদিনের জন্তে আংরাজিত এই প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল স্ভাপতি **एक्रेड नान्हींम स्था**र्थन । हास्त्र निर्नाटि द्विवाड करन थएगभूत ७ व्यारमभारमंत्र वह नत-नात्री ७ (इरल-মেরে এসেছিল। এই উপলক্ষে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের তক্ষণ ভারতীয় বিজ্ঞানী ডক্টর কে. গোপালন ছটি বিশেষ বজুতা দেন। একটি বজুতা তিনি দেন স্কালে পদার্থবিভা, রসায়ন এবং ভূগোল ও ভূতত্ব শাধার যৌধ অধিবেশনে। এই বক্তৃতার विषयक्ष हिन 'व्यारिशाला->>' व्यक्तियात्व हान्त-শিলার বিশ্লেষণ ও বয়স। দিতীয় বক্তৃতাটি তিনি দেন সন্ধার। এট ছিল লোকরঞ্জক বক্তৃতা বিষয়বস্ত किन 'আগণোলো-১১ অভিযানের আগে ও পরে চন্ত্র'।

সারা দিনব্যাপী শুরুগন্তীর আলোচনার পর সন্ধ্যার সাংস্কৃতিক অন্ধর্গানের আরোজন বিজ্ঞান কংগ্রেসের অন্ততম আল। এবারও তার ব্যতি-ক্রম হয় নি বরং সাত দিন ধরেই সাংস্কৃতিক অন্ধ্রানের আরোজন করা হয়েছিল। প্রথম দিন আই-আই-টি-র ছাত্র-ছাত্রীরা সলীতানেখ্য, লোকগীতি এবং প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের অক্রেষ্ট্র। পরিবেশন করে। তারপর ক্রমান্থরে শ্রীক্রমকাশঙ্করের পরিচালনার উদয়শঙ্কর সাংস্কৃতিক কেন্দ্রের
বাসবদন্তা নৃত্যনাট্য, উচ্চাক্ত কণ্ঠ ও বন্ত্রসন্থীত
সি-এল-টি-র রামারণ নৃত্যনাট্য, শ্রীমতী সংযুক্তা
পাণিগ্রাহীর ওড়িশী নৃত্য এবং ডক্টর রমা চৌধুরীর
পরিচালনার প্রাচ্য বাণীর 'মেঘ-মেছ্র-মেদিনীম'
সংস্কৃত নাটক পরিবেশিত হর।

ছানীর অভার্থনা সমিতি প্রতিনিধিদের জন্তে भीषा जमन, इनिका वन्तव अवः **कामत्रमभूदि** টাটার লোহার কারধানা দেধবার ব্যবস্থা করে-व्यामदा अकरन मीचा जनरन शिरइ-ছিলেন। ছিলাম। সেখানে জাতীর গবেষণাগারের অধীনে পরিচালিত সামুদ্রিক মরিচা গবেষণা কেন্সটি পরিদর্শনের স্থােগ আমরা পেরেছিলাম ৷ এবানে মরিচা এবং মরিচা নিবারণের উপার সম্পর্কে বে স্কল গবেষণা চলছে, ভার পরিচয় পেরে আমরা य(पष्टे नाज्यान इत्त्रहि। आहे-आहे-हि-त कर्ष्भक বিভিন্ন বিভাগ ও গ্রন্থার পরিদর্শনের স্থবোগ व्यामीत्मत भित्रिहित्नन। विजिन्न विजारण व्यापू-নিক যন্ত্রপাতির সমাবেশ এবং গ্রন্থাগারে পুত্তক ও পত্রিকার বিরাট সংগ্রহ দেখে আমরা আনন্দিত श्दाहि। अछार्थना नमिछि विस्माग्छ विकानी ও এদেশের প্রতিনিধিদের হুগ-স্থবিধার জভে স্ব সময় যেভাবে এগিয়ে এসেছিলেন এবং সহযোগিতা করেছিলেন, তাতে আমরা মুগ্ধ ও অভিভৃত হয়েছিলাম বললে অত্যুক্তি হয় না।

# স্বর্গীয় ডাক্তার বনবিহারী মুখোপাধ্যায়

#### ত্রীঅমূলেন্দু গুপ্ত

খনামধন্ত ডাক্তার বনবিহারী মুখোপাধ্যার করিয়াছেন। মহাশন্ন পরলোকগমন আমার তাঁহার সহিত বছবার দেখা হইয়াছে। তাঁহার সরল কথাবার্তার প্রচুর আনন্দ পাইরাছি ও মন খুলিয়া হাসিয়াছি। কিন্তু তাঁহার সহিত এককভাবে মিলিত হইবার সম্ভাবনা অথবা সেভাগ্য আমার কখনো হয় নাই। অন্ত পাঁচ খন সহপাঠীর সহিত মিলিত হইরা তাঁহার সক লাভ করিয়াছি। হুত্রী, হুঠাম, গৌরবর্ণ পুরুষটির विक्रिंशे भूषेथानि अकवात प्रिंति म्यानत मध्य একটি স্বায়ী ছাপ পডিয়া যার। তাহার উপর চকু তুইটি কেমন একটি কোতুকের ছটার সমুজ্জন! অগাধ পাণ্ডিতা, অসীম জ্ঞান ও গুণের অধিকারী হইয়াও তিনি সর্বদাধারণের সহিত এক হইয়া ধাকিতেন। চতুদিকে গণ্ডী কাটিয়া নিজেকে পুথক করিয়া রাখেন নাই। তথাপি তাঁহার নিজন্ম ব্যক্তিছে এবং আভিজাতো আমাদিগের শ্রদা আকর্ষণ করিয়া লইতেন। তাঁহার প্রত্যেকটি কথাবার্তার, ভাব-ভদীতে এমন একটি রম্যরসের ভাব ফুটরা উঠিত, যাহাতে শেষের কবিতার 'অমিটু রায়কে' মনে পড়াইয়া দিত। সমরে স্বুজ্পত্তের वीववनक यन ংক্ষিতে পাইভাম। তিনি সিনিক ছিলেন না, क्षि डीहां पिनिनिक्म'- अत इस आंवदन आमा-দের ভাল লাগিত। তাঁহার সহিত কথোপকথনের করেকটি নমুনা এখানে দিভেছি। পাঠক মনে वांबिरवन, लाव वर्ष मठाकी शूर्वव कथा, यांहा আজও শ্বতির মণিকোঠার বহ বত্বে সকিত ৰাখিয়াছি।

छ्यत तम्-दर्भाषाभारतभारतत दावम प्रा—

গানীজী বলিলেন 'সুল কলেজ ছাড়, এক বৎসরে স্বরাজ আনিরা দিব।' চাকরী ছাড়, স্লেভ্মেন্টালিটির দারা স্বরাজের হুরার বন্ধ হইরা যাইতেছে। আমা-দের মধ্যে একজন বনবিহারী বাবুকে বলিল—সার, পাশ করে আর চাকরির উমেদার হবো না। প্রাইভেট প্র্যাকটিস করবো অন্ততঃ স্লেভ-মেন্টালিট থেকে তো রেহাই পাবে।

বনবিহারী বাবু বলিলেন—দে কি হে, চাকরী করবে না কেন? প্রাইভেট প্র্যাকটিসে স্লেড-মেন্টালিটি যে পেরে বসবে। এই দেব না, আমি চাকরী করছি, রোজ একবার বার্নাডো সাহেবকে সেলাম দি, আর একজনকে, বার আগুরে আমি কাজ করি। তার পর সমস্ত দিন আমার ছুটি, কারোর তোরাকা রাখি না, ষেহেতু আমি নিজেই তথন আমার মালিক! আর প্রাইভেট প্র্যাকটিস করতে গিরে তুমি কি করবে।

রামধন পোদ্ধার এলেন - দাও, দাও চেয়ার এগিরে দাও।

জগমোহন মিশির একেন—দাও, দাও, চোরার এগিবে দাও। ইম্পিরিয়েল ব্যাঙ্কের হেড দারোরান। খাতির একটু না দেখালে সট্কে পড়বে।

তারপর এবেন, করিমবক্স মিঞা কর্ণোওয়া-লিস খ্রীটের বিড়িওয়ালা—দাও, দাও, তাকেও চেয়ারধানা এগিয়ে দাও।

ডিমুজা রেলওয়ে গার্ড এলেন। দাও, দাও চেয়ার এগিয়ে দাও। টেমু হলেই বা, সাহেব তো। খাতির না করলে জাসবে কেন ?

তার পর এপেন, রাজা হানীকেশ লাহার কাপ্তেন ভাগ্রে—পকেট ভো গড়ের বাঠ। দাও, দাও, তাকেও চেয়ারধানা এগারে দাও। কোন আশা নেই, তবু একটু থাতির করতেই হয়। বলাতো যায় না যদি একদিন মেওয়া ফলে যায়!

এখন বুঝে দেখ স্লেভ মেন্টালিটি কার। যে চাকরী করে তার—না, যে করে না, তার ?

ছাত্তের। জুরীস্-এর পিরিরতিক পরীক্ষা দিরা বাছির হইছা আদিল। বিকাল বেলার কলেজ হাসপাতালে আসিরা বনবিহারী বাবুকে ধরিল—সার, আপনি সার্জিকেল রেজিষ্ট্রার হরে জুরীস-এর পরীক্ষার গার্ড দিতে গেলেন, এটা কোন্ হিসাবে হলো। ওদের ডিপার্টমেন্টে কি আর কেউ ছিল না? আপনাকে টান্টানি করবার কি আবশ্রক ছিল।

বনবিহারী বাবু এক গাল হাসিয়া বলিলেন, আহা, তাও বুঝি জান না। হতবম্ব হইয়া সকলে বলিল, আজ্ঞে না। তৎক্ষণাৎ জবাব আসিল আময়া যে চাকরী করে থাই। একটি কথার অতি সংক্ষেপে ছেলেদের কেভি্হল মিটাইয়া দিলেন।

আকদিন ইমার্জেনী ক্রমের ও-ডি প্রভাস
মাষ্টার ডিউট করিতেছেন। পাশে বনবিহারী
বাবু বসিয়া নিজের খাতাপত্র দেখিতেছেন।
তামন সময় অকজন জনবুল টাইপের অ্যাংলো
ইতিয়ান হুটে মাখার সিগার মুখে মুক্রবির
টোনে কথাবার্তা বলিয়া চলিয়া গেল। খানিক
পরে আসিয়া বলিল, তাহার কাজ হইল না।
সে ওপরওয়ালার কাছে কম্প্লেন করিবে
ইত্যাদি। লোকটার অহমিকা এবং স্পর্ধায়
আমি বিরক্ত হইয়া প্রভাস মাষ্টারকে বলিলাম,
আপনার অন্ধিসে লোকটা গট্গট্ করিয়া
চুকিল আপনি উহাকে ম্যানার্লি হইতে বলিয়া
য়মক দিলেন না কেন? প্রভাস মাষ্টার বলিলেন—
এসব করিয়া আরে নিজের মেজাজটা খারাপ
করিয়া লাভ কি?

वनविश्वती वायू अञ्चल हुल कविश्वहित्नन।

এইবার বলিলেন সে ঠিক কথা। সেদিন সকালে আমাকে ও-ডির কাজ করিতে হইরাছিল। এক সাহেব টুপি মাধার আসিয়া বলা নাই, কহা नांहे, একেবারে আমার দিকে পিছন ফিরিয়া বোর্ডের ভ্যাকেন্ট নিষ্ট দেখিতে লাগিল। আমি নডিয়াচডিয়া বসিয়া একটা ধ্যক দিবার উপক্রম করিতেছিলাম, এমন সময়ে সাহেব একটু মুখ पुराहेर छहे रमिनाय-आदि এर वार्गाए जारहव। তাড়াতাড়ি চেয়ার ছাড়িয়া থানিকটা বিগলিত হইয়া বলিশাম গুড মণিং, সার। সাহেব একটুও লক্ষেপ করিলেন না, বেমন আসিয়াছিলেন তেমন চলিয়া গেলেন। আমি ফাাল ফ্যাল করিয়া **म्हें** च्यविष यस्त यस्त তাকাইয়া বহিলাম। ঠিক করিয়াছি, যদি কোন সাহেবের টুপি আমার নাক ঘেঁষিয়া রক্তারক্তি করিয়া দেয়, তবু একটা कथा बनिव ना। द्यांगा छ है का है गान कि बिन इटेलारे टिक व्यक हेटबाब हाहि, ब्रिक विनिधा সদত্তে হুলার ছাড়িতে হুইবে। আর বার্ণাডো সাহেবের মত জাঁদরেল আসিলেই চুপ মারিয়া যাইব এ কেমন কথা!

সাজিকেল ওয়ার্ডের ছাত্রেরা, দার ক্র্যান্থ
কর্ণেল কোনরের সহিত গ্রুপ কটো তোলাইল।
রেজিন্ত্রার বনবিহারী বাবুও তাহার মধ্যে ছিলেন।
প্রত্যেকে দাম দিয়া এক এক কলি কটো নিল।
একজন বনবিহারী বাবুকে জিজ্ঞাসা করিল, সার
আপনি কি এক কলি নেবেন? কোতৃকের
ছটায় তাঁহার চক্ষু গুইটি জনজন করিয়া উঠিল,
বলিলেন—বখন জিজ্ঞাসা করছ নেব কিনা, তুখুরু
অবশ্রই বলতে হবে, না ভাই, আমি নেব না।
ছেলেটা তাহার কিন্তু কিন্তু তাবেয় জন্তু বোকা
বনিয়া গেল। তাহার বলা উচিত ছিল, আমরা
সকলে লইয়াছি, আপনাকে এক কলি লইতে
ছইবে। তাহা হইলে তিনি আর ছিক্তিক করিবার
স্থবোগ পাইতেন না।

ব্ৰবিহারী বাবুর পরজার এক ভদ্রলোক

আসিরাছেন। কৃতিভতাবে বলিলেন, দেখা করিতে আসিরাছি, প্রাইভেট টক্ আছে। ভিতরে গিরা সংবাদ দিলাম তিনি তথন নিষিষ্ট মনে রেজিপ্টার দেখিরা হিসাব ক্ষিতেছিলেন। মুখ তুলিরা বলিলেন—প্রাইভেট টকের মানে হলো ফল্স সাটিফিকেট চাই অথবা গণরিরা হরেছে। তা নিরে এস। ভদ্রলোক আসিরা বিনীভভাবে বলিলেন—আমরা ঠিক করেছি, রোগীর চিকিৎসার ভার আপনার উপর দেব। তিনি বলিলেন—বেশ, রোগীকে তো আমার একবার দেখা উচিত। কাল তো আপনি তাকে দেখেছেন। দেখেছি নাকি? না, কালতো রোগীর ঘরে বসে মেডিকেল কনন্ধারেলে আগতিও করে এসেছি। চিকিৎসা করতে হলে রোগীকে একবার দেখা প্রয়োজন।

বলা বাছল্য, প্রথম দিন রোগীর ঘরে আরও অনেক ডাক্তার ছিলেন। রোগীর রোগ ও চিকিৎসা সম্বন্ধে নানা আলোচনাই হইরাছিল, চিকিৎসার দায়িত্ব কাহারও উপর ছিল না।

বনবিহারী বাবু বলিলেন—লোকটা আউট-ডোরে এসে পুক্ পুক্ করে কাস্লো, একটু রক্তও পড়লো। আবার কাস্লো, এবার আর একটু বেণী রক্ত পড়লো। পরে, আরও একটু বেণী। সলে সঙ্গে জুনিয়র এইচ-পি একটা ইঞ্জেকশন দিলেন, খানিক পরে আরও প্রচণ্ড কাসির সঙ্গে প্রচুর রক্তপাত ছলো, নিস্তেজ হয়ে ঢুলে পড়ে মরেই গেল। জুনিয়র কিন্তু মন দিয়ে শেষের অক্তপাতটা পরীক্ষা করে দেখে খুণীর সঙ্গে মন্তব্য করলেন, শেষের রক্তটা যে বের হয়েছে, তাতে একটু জ্মাট ভাব রয়েছে। আমার ক্যালসিয়ামটা বেশ কাজ দিরেছিল। লোকটা মরে গিয়েই সব

প্রিলিপাল বার্ণাডো লাছেব বলিলেন, Why don't you see me everyday before going to work? বনবীহারী বাবু বলিলেন, Very well sir, I will do so every morning. বনবিহারী বাবু রোজই গিয়া সাহেবকে সেলাম দেন। সাহেব জিল্পান্থনেত্রে তাকাইয়া থাকেন। বনবিহারী বাবু কিছু বলেন না— অতি বিনয়ের পরাকাটা দেখাইয়া একপাশে দাঁড়াইয়া থাকেন। লেবে একদিন বিরক্ত হইয়া সাহেব বলিলেন, You need not come anymore.

যবনিক। পতনের পর, বনবিহারী বাব্ও হেলিয়া ছলিয়া বাহির হইয়া আসিলেন।

১৯২৫ সালের মাঝামাঝি। দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনের
মৃত্যুর পর তাঁহার স্থতিরক্ষার উদ্দেশ্তে বিরাট
সমারোহে চাঁদা তোলা হইতেছে। করেক জন
উৎসাহী ছাত্র গিরা বনবিহারী বাবুকে ধরিল।
তিনি নিতান্ত নিরীহ ব্যক্তির মত জিজ্ঞাসা
করিলেন, চাঁদা? কিদের জন্ত কি হবে
চাঁদার ?

জানেন না, সার! বিরাট সেবাসদন খোলা হবে মহিলাদের জন্ত। দাশ মহাশন্ন তাঁর প্রাসাদস্থল্য বাড়ীটা সেজন্ত দান করে গিয়েছেন।

বটে! ফিমেল হস্পিটাল খোলা হবে। তা আমাদের হাসপাতাল কি দোষ করলো? কে যাবে সেখানে? তোমার বোন যাবেন? আমার জী যাবেন, এঁর মা যাবেন, কেউ যাবেন না। ক্যান্সারের রক্তে মেজে ভেসে গেলেও কেউ যাবেন না।

সার, এমন একটা জনহিতকর অস্টানে আপনার বধন সিম্প্যাধি নেই, তধন আমর। আর কি বলতে পারি! এমন একটা সিরিয়াস ব্যাপারকে আপনি হাডাভাবে উড়িরে দিচ্ছেন, এটা আমাদের পক্ষে বড়ই মর্যান্তিক।

আহা, তুমি হঠাৎ এমন নিরুৎসাহ হয়ে পড়লে কেন, বলতো? আমি তো এমন কথা বলি নি, ঐ 'ক্টেপ আাসাইডে' একটা বড় চৌবাচ্চা তৈরি করিয়ে তাতে অনেকগুলি সক্ল, মোটা, মাঝারি পাইপ সেট করিরে দেওরা হউক, তারপর তাতে লাল, নীল, হল্দে, সর্জ রঙের মদ ঢেলে দিরে বলা হউক, বিখের লোক অন্তভঃ একদিনের জন্তুও চুমুক দিরে বাঁচুক। সকলে হো•হো করিরা হাসিয়া উঠিল। চাঁদা সংগ্রাহকের দল টুক করিয়া সরিয়া পড়িল।

বনবিহারী বাবু বলিলেন—দেখলে তো হে, কি
পরিস্থিতি, কি উদ্দেশ্য এবং কি প্রয়োজন
কিছুই জানা নেই—চাঁদাটা পেলেই হলো। তাও
যদি একটুখানি শুছিয়ে বলতে পারতো তো
চাঁদাটা পেরেও বেত। আমরা জানি, পরে
তিনি সেবাসদনের নির্মাণকল্পে একটি মোটা আল্কের
চেক্ দিয়াছিলেন।

বনবিহারী বাবু বলিলেন, কর্ণেল স্তীলের মাথার খানিকটা অনার্থ বৃদ্ধি আছে। Osteomy-elitis, Osteomalacia, Pseudomuscular distrophy এসব বড় বড় কথা উনি একদম পছল্ফ করেন না। ছোট সহজ কথার তাঁকে বলতে হবে, তুমি ওসব কিছুই জান না। তবেই তিনি খুশী হবেন। যেহেতু তিনি নিজেও ঐ একই পর্যারে পড়েন।

আরও বলিলেন, আর যাই কর বাপু একজামিন হলে Common senseটিকে গুলে থেও না।

Zoologyতে একটির পর একটি ছেলেকে মৌধিক পরীক্ষার ডাকা হচ্ছে। একজনের ইন তো আবেক জনের আউট। দরজার সামনে ত্ব-জন ইন্টিমেটের দেখা হয়ে গেল। একজন
হাতজোড় করে দেখিরে দিল। চোখে চোখে
ইলেকটি সিটি খেলে গেল। অর্থাৎ Bivulve
অথবা ঝিহুক সম্বন্ধে জিজ্ঞাসাকরা হয়েছিল।
ততক্রণে ডাক্টার একেন ঘোষ একটি ফ্রগের
পেক্টোরাল গার্ডল্ অপরজনের হাতে ধরিয়ে
দিলেন। ছেলেট বললো, বাইভাল্ব্। একটা
ঝিহুক দেখিরে বললেন, তবে এটা কি? ছেলেটি
মোটেই পেছ-পা হলোনা। বরং অত্যথিক
ফরওয়ার্ড হবে বললো, এটাও বাইভাল্ব্, ওটাও
তাই। ওটা একটা Rudimentary বাইভাল্ব্।

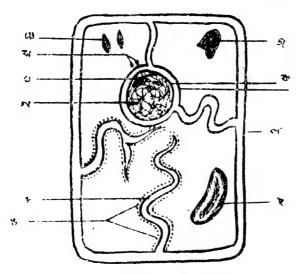
আমি বনবিহারী বাবুর সালিধ্য লাভ করিয়া-ছিলাম, মাত্র ছই বংসর কি তাহারও কিছু कम। शूर्वहे विवाहि, छाहात महिल धकाकी পরিচিত হইবার স্থযোগ আমার কংন হয় नाहै। आभाव वक्षम उथन क्य हिन। সাহচর্য লাভের মূল্য যদি তখন সঠিক ব্ঝিতাম. তাহা হইলে আজ আমার ভাণ্ডার এমন সীমা-বদ্ধ হইত না। কিন্তু তাঁহার অভবক্তা লাভ कतियात (जी जांगा वांशामत व्यविक दहेताहिन, তাঁহারা ইচ্ছা করিলে বনবিহারী বাবুর পরিচিত বছ ব্যক্তির নিকট হইতে কিছু কিছু সরস বিবৃতি আহরণ করিতে পারেন। সমগ্ৰ আলোচনাগুলি একত্তে পুস্তকাকারে প্রকাশিত इहेरन वारमा मिटनंत छविद्यर वरमधतरमंत्र अन्त তাহা একটি স্বায়ী সম্পদরূপে গণ্য হইবে।

## নিউক্লিয়াস ও ডি-এন-এ

#### জীদিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

রাসায়নিক ক্রিয়া ব্যতীত জীবদেহের কোন কাজই সম্পর হয় না। খাস্থাহণ, চলাফেরা গাছগ্রহণ, দেখা, অহতুতি ইত্যাদি প্রত্যেকটি কাজই সম্পর হইবার জন্ম শক্তির প্রয়োজন। এই শক্তি কোষের অভ্যস্তরে রাসায়নিক ক্রিয়ায় উত্তব হয়।

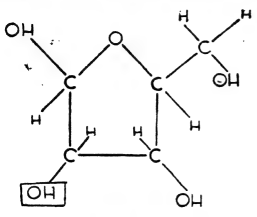
দেখা যায়। কোষের একেবারে কেন্দ্রে অবস্থিত
আংশকে নিউক্লিয়াস বলে ( ১নং চিত্র ) এবং ইছার
বাহিরের অংশকে সাইটোপ্লাজম বলে; অর্থাৎ
কোষ—নিউক্লিয়াস = সাইটোপ্লাজম অথবা কোষ
— সাইটোপ্লাজম = নিউক্লিয়াস। এই নিউক্লিয়াস ও
সাইটোপ্লাজমের অভ্যন্তরে নানা রকম বিচিত্র



১নং চিত্র। কোষের গঠন
ক—নিউক্লিয়াস, থ—নিউক্লিয়ার মেমবেন
গ—কোমাটিন, ঘ—নিউক্লিগুলাস, ভ—রাইবোজোম,
চ—এগ্রোপ্লাফমিক রেটকুলাম, ছ—মাইটোকন্ডিয়ন,
জ—গল্পি বডি, ঝ—সেন্ট্রিগুলস, ঞ/লাইসোসোম,
প—প্লাজ্মা বা সেল মেমবেন

স্থেরাং একটি কোবকে একটি রাসায়নিক কারধানাও বলা বায়। একটি এককোবী প্রাণীর দেহের যে কোন একটি কোবকে ইলেক্ট্রন মাইক্রোকোপে পরীক্ষা করিলে হুইটি প্রধান অংশ কলকলা আছে; বেমন — সাইটোপ্লাভনের অভ্যন্তরে আছে মাইটোকন্ডিয়ন (Mitochondrion), বাহাকে কোষের পাওরার হাউন বলে, এপ্রোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, বাহার গারে সারি- বছতাবে সাজানো থাকে রাইবোজোৰ নামক এক প্রকার ক্ষুত্র অণু। ইহারা প্রোটনের জৈব প্রস্তুতিতে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে। ইহা ছাড়াও সাইটোপ্লাজমের অভ্যন্তরে থাকে সেন্ট্রিওলস্, লাইসোসোম, গল্গিবডি ইত্যাদি।

আমাদের আলোচ্য বিষয় হইল নিউক্লিয়ান ও DNA। কোষের অত্যস্তবে সর্বাপেক্ষা স্পষ্ট অংশটি হইতেছে নিউক্লিয়াস এবং ইহাই হইতেছে কোষ বা সেলুলার ফ্যাক্টরীর পরিচালকমণ্ডলী।

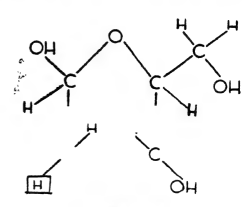


२न र हिन्दा जित्रांक

কারণ নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে বে ক্রোমোজোম এবং জিন আছে, তাহারাই প্রত্যেকটি কোবের কাজ, গুণাগুণ, ঘনত্ব ইত্যাদি নির্দেশ ও নির্বারণ করে। নিউক্লিয়াসটি একটি বিজ্ঞী বা মেমব্রেনের দারা পরিবেটিত থাকে। ইহাকে নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের ভার প্রাটিন ও দিশিতের দারা গঠিত। নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে খুব ঘন হল্ম হতার জালিকা দেখা যার, ইহাকে ক্রোমাটিন বলে। ইহারা কোবের বিভাজনের সমন্ন হল্পট ও নির্দিষ্ট সংব্যক ক্রোমোজোমে পরিণত হর। ক্রোমান্টিনকে কোবের হেরিডিট্যারী মেটেরিয়্যাল বা রংশগত উপাদান বলা বার। নিবিক্ত ডিমক্লাগত ভাকিতে ভাকিতে বহু ক্রে ক্রে

কোৰে পরিণত হয় এবং ঐ কোবগুলি কোমাটিনের নির্দেশে চালিত হইরা হয় মাছবে, না
হয় পরু, ছাগল, ইত্যাদিতে পরিণত হয়।
অর্থাৎ কোমাটিন হইতেছে এমনই একটি
বংখগত উপাদান, বাহার উপর প্রত্যেক উদ্ভিদ ও
প্রাণীর অতীত, বর্তমান ও ত্রিয়াৎ জড়িত বাকে।

কোমাটিনের এই বংশপরস্পরার প্রাপ্ত শক্তিকে
নিয়ন্ত্রণ কে করে? জেনেটিল্ল বা প্রজনন-বিজ্ঞান
অনুবারী বলা বার—কোমোজোম বে জিন বহন



ডিঅক্সিরিবোক

করে, তাহারাই ঐ সকল গুণাগুণ নির্দেশ ও
নির্বারণ করে। ক্রোমাটিনকে রাসারনিক বিশ্লেষণ
করিলে আমরা চার প্রকারের অণু পাই
(১) হিক্টোন। ইহা পুব নিয় আণবিক
ওজন-বিশিষ্ট প্রোটন, (২) হিক্টোনের তুলনার
অপেকারুত জটিল ও উচ্চ আণবিক ওজনবিশিষ্ট
প্রোটন, (৬) ডিজজিরিবোজ নিউক্লিক আাসিড
(Deoxyribose Nucleic Acid) বা DNA
এবং (৪) রিবোজ নিউক্লিক আাসিড (Ribose
Nucleic Acid) বা RNA। এই চার প্রকারের
অপু (বাহাদের হেরিডিট্যারী মলিকিউলও বলে)
পরস্পার সংযুক্ত হইরা ক্রোমাটিন গঠন করে।
বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদের ভিতর বে পার্থক্য,
তাহা এই DNA-র উপরই নির্ভর করে।

जि. जन. ज-बानावनिक विश्वया (प्रवा) गित्रांट् (प, DNA इट्रेडिट पुरहे छेक আগবিক ওজনবিশিষ্ট কম্পাউও বা বেগিক পদার্থ। ইহা অনেকগুলি কুদ্র কুদ্র পরস্পর সংযুক্ত चपुत बाता गठिछ। धरे नकन चपुत मर्था রহিয়াছে ত্মগার-এস, ডিঅক্সিরিবোজ, ক্স-শোরিক আাসিড এবং চার প্রকারের নাইটো-

ও সাইটোসিন পাইরিমিডিন-এর (Pyrimidines) व्यक्ति।

ञ्गांत इरे अकादात यथा—जिमानितरांक, (Deoxyribose) use (Ribose) ! উহাদের ট্রাক্চারাল করমূলা ২নং চিত্রের মত। এই করমূলা হহতে দেখা বাইতেছে বে, রিবোজ ও ডিঅক্সিরিবোজের ভিতর পাৰ্থক্য

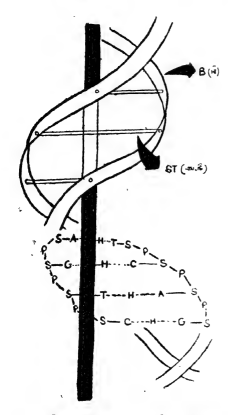
৩নং চিত্র

---জ্যাডেনিন-এ, ধাইমিন-টি, গুৱানিন-জি ও জে এক জণু অক্সিজেন রিবোজ हेशंब मत्या च्यां छिनिन ७ कम। শাইটোসিন-সি। अद्यानिम निकेतित्वत अक्कुक धवर वाहेयिन कम्(कांतिक आर्गिक, आरंकिन, वाहेयिन,

জেনমুক্ত বেস্। এই চার প্রকারের বেস্ হইল একটি অক্সিজেনের অণুর উপর। ডিঅক্সিরিবো-

সাইটোসিন ও গুলানিনের ষ্ট্রাক্চারাল স্বর্গা তবং চিত্রের যত।

এক্সরে আনানিসিসের দারা দেখা গিরাছে DNA-এর গঠন একটা পাঁচানো সোপানের



৪নং চিত্র। ডি-এন-এ-র গঠন ও বিস্থাস

B—ব্যানিস্টার বা সোপানহুস্ত

ST—ক্ষেপ (Step) বা ধাপ

S—ত্মগার (Sugar), P—ক্সক্টে

(Phosphate),

A—আগডেনিন (Adenine), G—জ্বানিন Guanine), T—থাইমিন (Thymine),

C-সাইটোসিন (Cytosine)

মত। ইহার বাহিবের সোপান বা ব্যানিস্টার (Banister, ৪নং চিত্রে—B) পালাক্রমে স্থুগার (Sugar) এবং ফস্ফেট (Phosphate) ছারা গঠিত এবং সোপানের ধাপ (ST) এক এক জোড়া বেসের দারা গঠিত। এই সকল বেসদ্বের বা প্রত্যেক জোড়া বেসের বিস্থাস সব সময় নির্দিষ্ট; যেমন—আ্যাডেনিন ও থাইমিন এবং সাইটোসিন ও গুরানিন সব সময়ে সংযুক্ত থাকে। হাইড্রোজেন বও বেসদ্বয়কে সোপান শুভ বা ব্যানিস্টারের সহিত বাঁধিয়া রাবে। এনং চিত্র হইতে উহার খ্রাক্চার বা গঠন উপলব্ধি করা যার।

RNA এবং DNA-র মধ্যে পার্থকা এই যে, RNA-তে থাইমিনের পরিবর্তে ইউরাসিল (Uracil) থাকে। ইহা ছাড়াও RNA-র স্থগারে এক অণু অক্সিজেন বেশী থাকে। ইউরাসিলের স্ফাক্চারাল ফরমুলা ৬নং চিত্রের মত।

এখন DNAর অভ্যন্তঃ এক এক জোড়া বেসের ছারা গঠিত সোপানগুলি যে কোন নিয়মে শাজানো থাকিতে পারে এবং এই বিভিন্ন বিভাস বিভন্ন নির্দেশ দেয়। ইহাকেই জেনেটক কোড বা বংশপরম্পরার প্রাপ্ত গুণান্তণ সংহত বলা হয়। বর্ণমালায় যেমন আমরা আকরগুলিকে পর পর সাজাইলে বিভিন্ন বাক্য গঠন করিতে পারি, ঠিক সেইরূপ কোডের ঐ সকল বেসছয়ের বিস্থাস হইতে বিভিন্ন বাকা গঠন করা যার এবং যাহার পাঠোদার করিয়া ঐ কোষের গুণাগুণ জানা যায়: অর্থাৎ ঐ বেসছরের বিক্তাসের উপর ঐ কোষের গুণাগুণ নির্ভন্ন করে। কারণ প্রোটিন ও RNA-মেসেঞ্চার উৎপাদনের জন্ত DNA-ই लाबी oat DNA-हे निरमत है। ERNA-(मरनश्रांत देख्यांति करता कारवत मर्था स्य ताहरतारकाम নামক অণু আছে, তাহারা RNA-এর লঘা অণু ধরিয়া বরাবর বার এবং ঐ সকল RNA-এর ডিনটি ्रकांछन (यट्मत निर्दिश्य धक्रित **भन्न अक्षि आस्मिर**ना

च्यांत्रिष्ठ नहेवा कारिक च्याखरत व्याष्टिनक देखन- विद्वारण कवितन एक्या यांत्र रव, हेहा व्याष्टिन छ অংশ প্রস্তুত করে।

RNA-এর ছারা গঠিত। প্রোটন উৎপাদন ভির,

०नर हिख

निউক্তিशाসের মধ্যে অপর যে অংশ বর্তমান, ইহা বিশেষ তাহাকে নিউক্লিওলাস ৰলে ৷

কোনোজোমের দারা নিউক্লিয়ার অর্গানাইজার নামক একটি বিশেষ স্থানে গঠিত হয়। ইহাকে

ইহার অপর কোন কাজের বিষয় জানা বায় নাই। তবে কোষ-বিভাজনের সময়ে ইহা অদৃত হইয়া যায় এবং নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বোগাযোগ স্থাপন করিয়া জেনেটক ইনকর-থেশন প্রেরণ করে।

(कांध-विकाक तन्त्र नमत्त्र DNA निष्कत অমুরূপ প্রতিলিপি তৈরি করে এবং ইহাকে সেলক ডুপ্লিকেসন বলে। যেতেছু DNA আত্মকণশীল, তাই ইহা সম্ভব। কোষ-বিভাজনের সময়ে পিতৃ-কোষের ভার ছইটি ডটার সেল প্রস্তুত হর। ডটার সেলের অভ্যন্তরে একই প্রকার পিছকোবের অমুক্রণ DNA থাকে এবং এই ভাবে ওণাওণ वर्भभवन्भवात्र शंकिया यात्र।

# মধুর কথা

#### শ্ৰীমাধবেজ্ঞনাথ পাল

বেদে মধু মকরন্দ নামে পরিচিত। প্রাচীনকালে ভারতবাসীর নিকট মধু অতীব পবিত্র ও প্রেষ্ঠ ফব্যরূপে গক্ষা হতো। তাদের নানাবিধ সামাজিক ও ধর্মীর ফিরাকলাপের উপর মধুর বিবিধ ব্যবহার আজ্ম-মৃত্যু ব্যাপক ও নিবিড় প্রভাব বিস্তার করতো। নবজাত সন্তানের মুধে মধু শর্প করানোর প্রশাচীন রীতি এখনও বহ হিন্দু পরিবারে প্রতিপালিত হয়। প্রাচীনকালে মতিধি বন্দনার আবশ্রক পান্ত, অর্ধ্য, আচমনীয় ইত্যাদি চতুর্বিধ উপকরপের মধ্যে মধুপর্ক অন্ততম। জলমিপ্রিত দধি, ঘুত, শর্করা বা চিনি ও মধু মধুপর্কের উপাদান। চূড়াকরণ, উপনর্বন, বিবাহ এবং প্রাদ্ধ প্রভৃতি অন্ত্র্যানে এখনও মধুপর্কের ক্রবহারে মধুর প্রচলন বিশেষভাবে লক্ষণীয়। মধু ব্যুৎপত্তিগত অর্থে প্রেষ্ঠদের প্রচক।

উৎপত্তি — মধু ফুল ও মৌমাছির সমবেত প্রচেষ্টার অবলান। বস্ততঃ উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতের অপূর্ব পারম্পরিক সহবোগিতার পরিণামে এই শ্রেষ্ঠ ক্রব্যটির উৎপত্তি হয়। আপন গরজে নানান রভের হাডছানি দিরে ও বিচিত্র সৌরত ছড়িরে ছুলের দল মৌমাছিদের ডাক দিরে আনে। মৌমাছিরা ফুলে ফুলে পুষ্ণরস পান করতে থাকে। সেই অবসরে কথন অলক্ষ্যে তাদের পারে পারে ফুলের রেগুকণা লেগে যায়। রেগ্ঢাকা পা নিরে যথন মৌমাছিরা অপর ফুলে ফুলে গিরে পুষ্ণরস পান করতে থাকে, রেগ্র
ক্রণা সেই সকল ফুলের কেশরের উপর লেগে যায় ও পুষ্ণের গর্ডসঞ্চার হয়। এইভাবে মৌমাছিলের পুষ্ণারস আহরণ করা হরে যায় এবং ফুল থেকে ফুলে উড়ে উড়ে গাছে গাছে

ফুলের গর্ভাধান বা ফলের উৎপাদনে মৌমছির।
সাহায্য করে। প্রকাশ যে, একমাত্র আমেরিকা
যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিকোর্নিরাতেই এইতাবে আট লক্ষ
একর চাষের জমি মৌমাছিদের কর্মকুশলভার
উপর নির্ভরশীল। প্রস্তুতঃ উল্লেখবোগ্য আমেরিকাতেই পাঁচ লক্ষেরও অবিক মৌমাছি পালক
আছেন এবং প্রতি বছরে তাঁদের দ্বারা উৎপর
বিক্রীত মধুর পরিমাণ প্রায় ছ-শ' মিলিরন বা কৃছি
লক্ষ পাউও অথবা পাঁচিশ হাজার মণ। এইভাবে
মৌমাছির দল চাবীদের ধরচের বিশ গুণ লাভের
অক্ষ কিরিরে দের।

কিন্তু পুশারস থেকে কিন্তাবে মধু স্টি হর, এখনও তা রহজে আবৃত। মৌমাছি-বিশেষজ্ঞদের অভিমত, কর্মী-মৌমাছিরা ফুলের মধু সংগ্রহ করে তার সঙ্গে মুখের লালা মিশিরে সেগুলিকে চাকের গর্ডে সঞ্চিত করে রাখে।

মজার কথা, কোন মৌমাছির দল একবার বে ফুল থেকে রস আহরণ করতে থাকে, সেই ফুলের প্রতি আলজি ও নিষ্ঠা ত্যাগ করতে পারেনা।

শ্রেণীবিভাগ—অংথদে উরেধ আছে, প্রধানতঃ
ছই প্রকার মৌমাছির কথা। এক, অপেকারত
বহুদাকৃতি আরদর এবং অপরটি কুদ্রকার সার্থ।
কুদ্রকার সার্থের উৎপর মধু বহুদাকৃতি আরদর
মৌমাছির উৎপর মধু অপেকা প্রেরত্তর বলে ক্ষিত
আছে। অপুণ বা শিষ্টকাদি মিট করবার করে
সার্থ মধুর ব্যবহার তথন প্রচলিত ছিল এবং সেটিই
সন্তবতঃ মধুর পাজ্যব্যরূপে প্রথম ব্যবহারের
নিদর্শন। বহুৎ, কুদ্র ও কুটির নামক এই বিবিধ

মধ্মকিকাজাত মধ্য উল্লেখ বেছি ও জৈন এছাদিতে পাওয়া বায়।

আধুনিক কালে মধুর শ্রেণীবিভাগ হয় বে ফুল বা কলের রস থেকে উৎপন্ন হয়, সেই ফুল বা কলের জাতি অহুসারে। আপেল, পেরার, আম, পদ্ম, ইত্যাদির মধুনামে পরিচিত।

কিছ মৌমাছির ভূমিকার প্রাধান্ত বুঝবার অন্তে কিনা কে জানে, আযুর্বেদক্ত পণ্ডিতেরা মোশাছির জাতি অহুদারে আটটি শ্রেণীতে মধু-কে বিভক্ত করেন। শুলাতের মতে বেমন, প্রথম-মাক্ষিক; বিভীয়,—ভাষর; ভৃভীয়,—কোন্ত; **हर्ज-(भोडिकम ; भक्म-हांज ;** वर्छ-व्याद्या ; म**श्य-**केलानक; এवर चहेय-मान. আটি প্রকার মধুর কথা জানা যায়। সচরাচর নামে পরিচিত नांशार्या छेरनम मधुरक वरन माकिक। बुरुना-কৃতি ও কৃষ্ণকার ভ্রমর নামে পরিচিত মৌমাছি-দের সাহায্যে স্ট মধু ভামর নামে অভিহিত। **এই य**षु क्षिकित मक निर्मन। कम कम কপিলবর্ণ মৌমাছিদের দারা উৎপর মধু ক্লোক্ত নামে স্থবিদিত। মশার ভার ক্ত কুত্র ও কৃষ্ণকার এবং অত্যম্ভ পীডাদারক একপ্রকার মধুমকিকা বুকের কোটবাভাস্তরে মধু স্ঞ্র করে, এরা পুত্তিকা নামে পরিচিত। অধ্যবসারে জাত মধু স্থতের ভার ও তা পোটিকম্ বা পৌত্তিক মধু নামে খ্যাত। কপিল ও পীতবর্ণ একপ্রকার মৌমাছি হিমালরের বনে ্বনে দেখা যায়; এরা ছতাকারে মেচাক শ্বস্ত করে এবং এইরূপ মেচাকে উৎপন্ন মধু ছাত্র নামে পরিচিত। এই মধু তৃপ্তিকর ও व्यक्ति अगविनिष्टे। अरे यम Haematemesis, কৃষি, খেডি, গ্ৰোৱিয়া, হিন্টিরিয়া প্রভৃতি রোগে विष्य क्लक्षण। ভ্ৰমৱের মত পীতবর্ণ অপর এক প্রকার মৌমাছির সাহাব্যে জাত মধুকে वना इत खाद्या। क्रिन्दर् कुलकांत्र अक धकांत्र

মৌমাছি বল্মীক বা উইন্নের ঢিবির মধ্যে বাস্
করে। এই মৌমাছিরা আন পরিমাণে বে মধু
উৎপর করে, তার নাম ঔন্ধানক। বে মধু পূসাবেকে
কারিত হয় ও পাতার উপর পড়ে স্কিত হয়,
তাকে বলে দান মধু।

धर्म ७ উপাদান-মধু সোনালী वर्षाक ও ধকথকে সিরাপের মত ফটিকসদৃশ জ্বল পদার্থ। প্রধানত: গুকোজ ও জাক্টোজ নামক দুই-প্রকার শর্করার মিশ্রণে মধু ভরপুর থাকে। ইকুশৰ্কৱাকে (Cane sugar) কোন আাগিড বা ইন্ভাটেজ নামক এক প্ৰকার এন্জাইমের नाशासा चार्किरिक्षरण कदान नमभदियां छि গুকোজ ও ডি-ফ্রাক্টোজ নামক শর্করা উৎপত্ন रुत्र अवर अकरब अता 'हैनडार्ड' मर्कता नारम পরিচিত। পোলারাইজ্ডু আলোকের তলদেশকে দক্ষিণ মুখে ঘুরিয়ে দিয়ে থাকে বলে চিনি ডেক্স্ট্রো-রোটেটারী শর্করা এবং ইনভার্ট শর্করা ঐ আলোকের তলদেশকে তার বিপরীত দিকে অৰ্থাৎ বাম মুখে খুৱিয়ে দিয়ে থাকে বলে তা লেভো-বোটেটারী শর্করা। মধুর ধর্ম লেভো-বোটেটারী भर्कतात्र यछ। अनवन्तः উत्तबस्यांगा, स्वीमाहित মধ্যে ইনভার্টেজ নামক এনুজাইম বিল্লমান।

এই ছটি শর্করা ছাড়া মধ্র মধ্যে প্রোটনজাতীর পদার্থ, উবারী স্থগদ্ধী তেল, মোম,
আঠালো পদার্থ ইত্যাদি ও জল বর্তমান থাকে।
তাছাড়া, স্নেহপদার্থ ও জলে দ্রাব্য উত্তর প্রকার
কিছু কিছু তিটামিনও মধ্তে বিভযান। মধ্মক্ষিকার দেহনিংস্ত একপ্রকার বিশেষ প্রোটন
ও অতি সামান্ত মালার কর্মিক অ্যাসিড মধ্তে
পাওয়া বার। স্বচেরে রহস্তের কথা, মান্ত্রের
দেহে বে স্মস্ত উপাদান বিভ্যান, তার অবিকাংশই জন্পবিভর মধ্তে বর্তমান বলে জানা গেছে।

ব্যবহার — চিনি অংশকা মধু বেণী পুটকারক ও নিরাপদ। মধুর প্ররোগ প্রায় অকুরম্ভ ও অংশববিধ। ছবের সংক্র মিশিরে দিলে মধুকে

আদর্শ পানীররূপে গণ্য করা যায়। সম্ভোজাত ৰবু দেহের কোমলতা-প্রসাদক (Demulcent, soothing) ও সারক (Laxative)! কিংবা প্রতের সঙ্গে মিশ্রিত করে প্ররোগ করলে মধু পোড়া-ঘা, নালী-ঘা (Ulcer) ইত্যাদি ক্ৰত শ্রেশমিত ও নিরাময় करत्र । অতিকাম্ভ হলে মধু পুরাতন হয়। পুরাতন মধু ও মেদনাপক এবং ক্বশতাকারক। আয়ুর্বেদের মতে, মেদবাহুল্য নাশ করবার জন্তে অপেকাকত পর্বাপ্ত মাতার পুরাতন মধুর প্রয়োগ স্বিহিত। পেণীর পক্ষে মধু সর্বোচ্চ শক্তিগর্ভ ইন্ধনশ্বরূপ কাজ করে। বস্ততঃ বে হৃদর অনবরতঃ বিরামহীন সক্রিয় বাকে, সেই হৃদয়-পেশীর পকে মধু অত্যস্ত হিডকর। কবিত আছে, পুরাকালে গোলিয়াব ও হারকিউলিয়াস আহার্যসামগ্রীর মধ্যে নিত্য মধু সেবন করতো! তাদের অনস্ত শক্তি, বীর্ব ও ক্ষতার উৎসই হচ্ছে মধু।

এক কাপ শীতল জলে ছই চামচ মধু মিশ্রিত করে শোবার পূর্বে পান করলে গতীর ও নিবিড় নিজা হয়। শিশুদের মধু চাটিরে দিলেই খুমিরে পড়তে দেখা বায়। রক্তরোধক (Styptic) হিসাবেও মধুর ব্যবহার হয়। বহুমূত্ত রোগীর পক্ষে মধু ক্ষতিকারক নয়। সেজন্তে বহুমূত্ত রোগোর অপর এক নাম মধুমেহ।

আরুবেদের মতে মধু বোগবাহী পদার্থ। অন্ত বে কোন দ্রব্যে মধু মিশ্রিত করলে সেই দ্রব্যের শুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। মধু দেহাত্যম্ভরে স্কর শ্রোতসমূহে দ্রুতগামী। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রমতে মকর-ধ্বন্ধ মধ্মিশ্রিত ছাড়া কোন ক্ষেত্রে কথনও ব্যবহারের বিধি দেওরা হয় না। এতে মকর-ধ্বন্ধের ভেষ্ণ-ক্ষমতা বর্ষিত হতে দেখা গেছে। আধুনিক বিজ্ঞানের মতেও মধু একটি বিশিষ্ট মাধ্যম বা বাহক (Vehicle)। বিশেষতঃ শিশুদের সর্দি ও জ্বরে তিক্ত ও কটু ঔষধ (মিক্স্চার) মধু-মিশ্রিত করে দিলে তৃপ্তিকর হর।

শিল্পকেত্রেও মধুর ব্যবহার নানাভাবে হয়।
পাউকটি প্রস্তুত করতে এবং তামাক স্থমিট ও
হায়ী করবার উদ্দেশ্রে মধু প্রয়োগ করা হয়।
এই জন্তে তামাকের কারখানাগুলিতে বছরে লক্ষ লক্ষ পাউও মধু কেনা হয়। পোড়া কাঠকরলার চুর্গ মিশিয়ে মধু দিয়ে দাঁত মাজলে ছুরারের মত নির্মণ ও ধবল হয়।

কর্মরীতির রহস্ত-অশেষ গুণসম্পন্ন মধুর কর্ম রীতির রহস্ত (Mechanism of action) প্রার অহদ্যাটিত বলা যায়। যে উৎস থেকে এবং ষেভাবে মধু উৎপন্ন হয়, সেই উৎসের অবস্থা বিচার করলে মধু কিভাবে দেহাভ্যস্করে তৎপর হয়, অর্থাৎ তার কর্মরীতির রহস্তের উপর কিছু আলোকপাত করা সম্ভব। মৌথাছিদের বার বার জিভ শর্করা বর্ডমান। বের করা ও ঢুকাবার সময়ে মৌমাছি দের মধ্যে অবস্থিত ইন্ভার্টেজ এন্জাইমের সংস্পর্শে ফুলের দল থেকে আছত রদস্থিত শর্করা আর্দ্র-বিশ্লিষ্ট হবে যায় এবং কয়েক সপ্তাহের মধ্যে মধুর বিভিন্ন শ্রেণীর মৌমাছির মধ্যে মাতা বিভিন্ন ইনভার্টেভের এবং বিভিন্ন মাত্রার বিরাজমান ইনভার্টেজের জল্পে জিল ভিন্ন জাতির মৌমাছির সাহায্যে উৎপন্ন মধুতে গুকোজ ও জাক্টোজের পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন रक्षा चार्छाविक वरन मत्न रहाना कि? शूर्व বৰ্ণিত আট প্ৰকার মধুর ভিন্ন ভিন্ন গুণাগুণের কারণ সংশ্বে এইভাবে ভেবে দেখা বেতে পারে কি মা-তা পরীকা-নিরীকার অপেকা রাখে। অধুনা মৌমাছি পালকেরা কৃত্রিম উপারে প্রস্তুত योठांका निकार विनिध तम निष्य नका करताहन যে, মৌশাছিদের তৎপরতার তা খেকে প্রচুর মধু

এই বিষয়ে বিশদ বিবরণ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'
 শক্তিকার ২১ বর্ষ, মার্চ, ১৯৬৮, ৩র সংখ্যার
 শক্তাশিক্ত গেবকের 'মকরধ্বজের রহস্ত' প্রবদ্ধে

উল্লেখিক ক্রেছে।

উৎপাদন করা বার। প্রতরাং ফুল বা ফলের জাতিভেদ অপেকা মোমাছিদের জাতিভেদ অন্তনারে ভিত্র ভিত্র মধুর নামকরণের আায়ু-র্বেদীর রীতি কত বেশী তাৎপর্বপূর্ণ, তাও বিবেচনার বিষয়।

মিচুরিন ও প্যাত্লভের মতবাদের উপর নিভার করে জনৈক রূপ বিজ্ঞানী ৮৫ প্রকার নতুন মধু উৎপাদন করেছেন। এই সকল পরীক্ষা থেকে এই কথা প্রমাণিত হর যে, ইচ্ছামত রাসায়নিক ও জৈব উপকরণে সমৃদ্ধ মধু যে কোন ঋতুতে মধুমকিকার সাহাব্যে প্রস্তুত করানো সম্ভব।

দেহের ভিতর শর্করার বিপাক-ক্রিরা (Metabolism) কিন্তাবে সংঘটিত হয়, তা ভালভাবে ব্রুতে পারলে মধ্র ভূমিকা অন্থাবন করা সম্ভব। শর্করা আন্রেরিকেরপের পরিণামে প্রধানতঃ মুকোজ ও ক্রাক্রোজ শর্করাতে রূপান্তরিত হয়। অবচ মধ্তে এই ঘূটি শর্করা পূর্ব বেকেই বিশ্বনান। স্নভরাং মধ্র কার্যকারিতা অধিকভর হওয়াটাই স্বাভাবিক নয় কি? আন্রেরিকেরপর পথে অপরিহার্য নানারপ কলা-কৌশল ও সময়ের হাত বেকে অব্যাহতি পাওয়াতে মধ্র ক্রভ কার্যক্ষয়তা বুজি সম্ভব হয়।

আমাদের বহুৎ ও পেশীসমূহে ক্রাষ্ট্রোজ শর্করা গুকোজ শর্করাতে পরিণত হরে বার। গুকোজ শর্করা কালক্রমে মেদরপে সঞ্চিত হর। তরুণ বা নতুন মধু মেদ বৃদ্ধিকর; অবচ পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাতন মধু সেবন মেদনাশক। স্থতরাং কালক্রমে মধুতে গুকোজের হ্রাস ও ক্রাক্টোজের বৃদ্ধি ঘটে কি না, এই বিষয়টি পরীক্ষা-নিরীক্ষার আলোকে বিচারের অপেক্ষা রাখে। মাধব নিদানম্ প্রান্থে উরেপ আছে;—

"মেদসারত মার্গছাৎ পুরস্তান্তে ন ধাতব:। মেদস্ত চীরতে তত্মাৎ অপক্ত: সর্বকর্মসু॥" জীর্ণ আহারের প্রসাদে বা পরিণামে ক্রমাররে অররস, রক্ত, মাংস, মেদ, অহি, মজ্জাও ভক্ত নামক এই সাভটি উপাদান বা ধাছু পর পর উৎপর হর, এটাই আর্বেলের অভিমত। কোন কারণে একবার মেদ অধিকমাত্রার স্কিত হতে থাকলে পরবর্তী অদি, মজ্জা ও গুক্র ধাছুসমূহের উৎপাদন বিঘিত হয় এবং দেহের আত্যন্তরীপ কিয়াকলাপসমূহ বিশৃত্বলার পর্যাবসিত হয়। মাধ্য কবের মতে এটাই পরিলক্ষিত হরেছে। সেক্ষেত্রে প্রাতন মধ্তে বিভ্যান গ্রুকোজ ও ক্রান্তৌক্তর মাত্রার তারতম্যের মধ্যে মেদনাশের কারণ নিহিত্ত কিনা, সে দিকটিও ভাববার বিষয়।

মধুপুরাতন হ'লেই বেণী কার্যকর হচ্ছে লক্ষ্য করা যার। মধুতে সামান্ত পরিমাণে কর্মিক আ্যাসিড বর্তমান। স্বামিক আ্যাসিড একটি হাইড়োজেন পরমাণু অপর আর একটি কর্মিক আাসিড অণুর হাইড্রোজেন প্রমাণুর সঙ্গে বিশেষ একভাবে জড়াজড়ি করে থাকবার ক্ষতা রাথে। এই ব্যাপারটিকে বিজ্ঞানের ভাষার বলে হাইডোজেন বা চেলেশন। সহজ কথাৰ বলতে যার হাইডোজেন-বন্ধন। বছরাস্তে এইরূপ शरेएपार्जन-वस्तानत काकि मन्भून हवात करन মধুর বিশেষ কার্য পরিলক্ষিত হতে থাকে किना, अहे फिक (शटक एकटर एमधनांत्र विशव মনে হয়।

মধুতে ভারাকেজ, ইনভার্টেজ, ক্যাটালেজ, পেরোক্সিডেজ ও লাইপেজ নামক এন্জাইমসন্হ বিভামান বলে জানা গেছে। যে সকল থাজক্রেরা এন্জাইমের পরিমাণ সর্বোচ্চ, ভালের মধ্যে মধু অন্ততম। ন্টার্চ ও ভেক্সটি নু ভারাক্টেজ এন্জাইমের সাহায্যে চিনিতে রূপান্তরিত হয়। ইনভার্টেজ এন্জাইম বিট ও আথের চিনিকে গ্লেজ ও ক্রাটেল ও ক্রাটোজ চিনিতে এবং লাইপেজ এন্জাইম্ ক্যাট বা মেদজ পদার্থকে ক্যাটি জ্যাসিড ও গ্লিসারিন এই ছই পদার্থে রূপান্তরিত করে। একদল বিজ্ঞানীর ধারণা, মধুর বে এভ হিতকর ধর্ম বর্তমান,

ভার কারণ মধুতে বিজযান এন্জাইমসমূহের মধ্যে নিহিত আছে।

আরুর্বেদের মতে, গরম অবস্থার মধু কথনও সেবনীয় নর কেন, তাও পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্যে হির করা দরকার। গরম অবস্থার মধু সেবনে এন্জাইমসমূহের হিতকর তৎপরতা বিঘিত হয় কি না, কে জানে!

मधुत मर्था कीवांगूनां । कमका वर्डमान, কতকগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষাতে জানা গেছে। সাদা ইতরের দেহে হিমালাইটক ফেলেটা-ক্লাস্জীবাণু সংক্ৰামিত করে মধু প্রয়োগ করলে জীবাণুর বংশবুদ্ধির হার বাধাপ্রাপ্ত হতে দেখা গেছে। গিনিপিগের দেহে ক্ষত সৃষ্টি করবার পর ভার মধ্যে জীবাণু সংক্রামিত করে মধু দিয়ে দেখা গেছে বে, নিঃস্ত্রণাধীন ইতর অপেকা এইভাবে स्यु-अयुक्त गिनिभिग मीर्घिन (वैटि थोक्। नाना জনে এর নানা কারণ দেখাতে চেষ্টা করেন। একদলের ধারণা, চিনি অভ্যধিক মাত্রায় বর্তমান বলেই মধুর এইরপ জীবাণুনাশের ক্ষমতা জ্মার। মধুতে অ্যাসিড আছে বলে এইরপ ক্ষমতা দেখা शांत्र, चारनरक अहे कथा वरनन। आवांत्र कारता কারো মতে, এনজাইম ও চিনির মাত্রাধিক্যজনিত সন্মিলিত প্রভাবেই জীবাণুনাশের ক্ষমতা সৃষ্টি হয়। মধুর মধ্যে তাপ ও আলোর সংস্পর্শে অস্থায়ী च्यानिवादशिक উৎপর হর-এই কথা একজন ক্ষশ বিজ্ঞানী জানিয়েছেন। এইরূপ আপ্টিবারো-টিকসমূহকে তাঁরা জীবাণু বংশবৃদ্ধির ব্যাঘাত স্ষ্ট-काती भागर्थ वा हैनहिविषेत्र वर्ण शास्त्रन।

উপসংহার—আমাদের জীবনে মধু যে কত-বানি ও কত গভীর স্থান জুড়ে আছে, আমরা তা প্রায়ই ভেবে দেখি না। প্রাচীন ভারতীর ঋষিরা সে বিষয়ে সতত সজাগ থাকতেন, তার নিদর্শন বেদের মন্ত্রসমূহের মধ্যে পরিব্যাপ্ত। "মধু বাতা ঋতারতে, মধু ক্ষরতি সিদ্ধব:। মাধনী ন: সভোষধী: ॥"—"মধুমর বাতাস বইছে, বরে চলুক; নদীগুলি মধুক্ষরণ করুক এবং ওয়ধি বা শতাসমূহ্ মধুমর হোক।" এই ছিল তাঁদের নিরম্ভর অভবের কামনা।

আধুনিক বিজ্ঞানের দেলিতে জানা গেছে, कारकाक मराभ्रष्टाय माधारम कार्यन छारता आहे छ গ্যাস ও জল উদ্ভিদের পাতায় পাতায় গ্লোজ উৎপন্ন করে এবং তাদের অণুতে সৌরশক্তি আটক करत तारथ। अ रकांक (धरक धारण धारण मर्कता, নানবিধ জটিল জৈব-রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পর্বে শর্করা, কার্বোহাইড্রেট, আমিষ, স্নেহজাতীর পদার্থ ও ভিটামিন ইত্যাদি পদার্থসমূহ উৎপন্ন হয়। প্রাণ-বস্তু পদার্থসমূহের মধ্যে এই সকল পদার্থ বিভয়ান যধনট শক্তির আবিশাক হয় প্রাণবস্ত পদার্থের মধ্যে, এই সমন্ত পদার্থ আবার বিপরীত প্রক্রিয়ায় ধাপে ধাপে বিভিন্ন এনজাইমের সংস্পর্ণে ভেলে-চুরে বার এবং তাদের মধ্যে রুদ্ধ সৌরশক্তি নির্গত হয়। এই ভাবে পরিণামে গুকোজ ভৈরি হয় এবং চুড়াস্ত পর্যায়ে গ্লাকাজ সম্পূর্ণরূপে বিশ্লিষ্ট হয়ে কার্বন ডায়োক্সাইড গ্যাস ও জলের পুনরাবির্ডাব ঘটে এবং ক্লেন্ধ সৌরশক্তি মুক্তি পায়। ভারোকাইত গ্যাদ ও জল এইরূপ চক্রাকার একবার সৌরশক্তিকে প্রাণবস্ত পদার্থের মধ্যে আটিক করে রাখে এবং প্রয়োজন হলে আটিক শক্তি মুক্ত করে দের। বলা বাহুল্য এইরূপ চক্রাকার প্রক্রিয় পুকোজের ভূমিকা প্রাথমিক ও চ্ডান্ত অভীব গুরুত্পূর্ণ। মধুর ভূমিকা পর্বারে সেইরূপ ক্ষেত্রে কত তাৎপর্যপূর্ণ হওয়া সম্ভব, তা বিশেষভাবে অহুমেয়। স্তরাং আধুনিক বিজ্ঞানের কলাকোশলের সাহাব্যে মধুর ভূমিকা তথা মর্মোদ্ঘাটনের ব্যবস্থা, এটাই তো সাম্প্রতিক চিম্বাভাবনার অহ হওয়া উচিত।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

बार्छ. ১৯१०

२०म वर्ष -- ७ श मश्या



চিড়িয়াথানার জলহস্তী দম্পতী টোনি আর গ্রেটেল। এরা বিগত সতেরো বছরের মধ্যে তেরোটি বাচনা প্রসব করেছে।

# ভারতের জাতীয় প্রাণী—সিংহ

ভোমরা অনেকেই হয়তো জান যে, পশুরাজ দিংহ ভারতের জাতীয় প্রাণী হিসাবে বাকত হয়েছে। এ মর্থাদা ভার যথার্থ প্রাণা। দিংহ আমাদের জাতীয় সম্পদ। বহা প্রাণী-জগতে দিংহ বিরল্ভম প্রাণী। একদিন ভারতের নানা স্থানে এরা বিচরণ করতো। ভারতের উত্তরাঞ্চলে প্রায় সর্বত্র আরু দক্ষিণে নর্মনা পর্যন্ত এদের দেখা মিলভো। আর আরু গুজুরাটের গির অরণ্য অঞ্চলের কয়েক শত বর্গমাইল ছাড়া ভাদের অন্তিম্ব দেখা যায় না, তাও আবার সংখ্যায় গুণে বলা যায়। বর্তমানে প্রায় ৩০০টির অধিক সিংহের দর্শন মেলা ভার। সেই কারণে দিংহ এক অমূল্য জাতীয় সম্পদ। বিশ্বের নানা জায়গায়ও একদিন সিংহ পাওয়া যেত। কিন্তু আজকের দিনে আফ্রিকা আরু ভারত ছাড়া সিংহের নিবাস আরু কোথাও নেই।

দিংহের বৈজ্ঞানিক নাম প্যান্থেরা লিও। ভারতীয় দিংহ — প্যান্থেরা লিও পার সিকা আর আফ্রিকার সিংহ — প্যান্থেরা লিও লিও। কেশরের অধিকারী কেবল পুরুষ দিংহ। পশুরাজের আকৃতি রাজ্ঞোচিত। মোটামুটি ভারতীয় দিংহ লেজদহ প্রায় সাড়ে নয় ফুট পর্যন্ত লম্বা হতে পারে এবং উচ্চতায় প্রায় চল্লিশ ইঞ্জি। ওজনও এদের চার-পাঁচ-শ' পাউও হওয়া বিচিত্র নয়। তবে আফ্রিকার দিংহ ভারতীয় দিংহ অপেক্ষা আকারে বড় হয়ে থাকে। দিংহের দেহবর্ণ পাটকেল বা অল্ল বাদামী মেশান হল্দে বা অনেকটা স্বর্ণাভ। কেশরের রঙ দেহবর্ণ অপেক্ষা গাঢ় হয়। কেশরের লোম প্রায় এক ফুটের মত লম্বা। বন্দী অবস্থায় বা চিড়িয়াখানায় দিংহের কেশর বেশ ঝাঁকড়া আর বড় হয়ে থাকে। অনেকের মতে ঝোপ-ঝাড়ে চলাফেরার সময় বাধা স্থি করে বলেই বহা দিংহের কেশর ছোট হয়। বিখ্যাত ই. পি. জীর মতে জলবায়ুর তারতম্যের জ্যেই এই ডফাৎ।

সাধারণতঃ সিংহরা একা থাকে না, পরিবার নিয়ে থাকে, যাকে বলে প্রাইড।
প্রাইডে একটি সিংহরে সঙ্গে থাকে একাধিক সিংহিণী আর থাকে নানা বয়সের
বাচা। একটি সিংহকে যেমন একই সময় একাধিক সিংহিণীর সঙ্গে মিলিত হতে দেখা বায়,
তেমনি আবার অনেক সময় একই সিংহিণীর সঙ্গে বসবাসের দৃষ্টান্তও আছে। সিংহ
প্রায় ছয় বছরের মধ্যে পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়। বসন্তকালই এদের সন্তানের জন্ম দেবার
সময় বলে জানা বায়। গ্রী সিংহ ছই থেকে তিন বা অনেক ক্ষেত্রে ছয়টি পর্যন্ত সন্তানের
জন্ম দিয়ে থাকে। এবা বাঁচে প্রায় ত্রিশ-চল্লিশ বছর। সিংহের একটি বিশেষত্ব হচ্ছে য়ে,
একটি দল বা প্রাইডের যে কোন সিংহিণীর বাচচা অস্তা যে কোন সিংহিণীর ত্বধ পান করতে
পারে। একের শাবককে অপরে দেখাশোনা ও যত্ন করে। সিংহ-শিশুর প্রায় ভিন বছর

বরসের সময় কেশর জন্মায়। শাবকদের দেহে দাগ থাকে। অবশ্য তা জন্মের প্রায় চার মাসের মধ্যেই মিলিয়ে যায়। বাচচারা শিকারের সময় মা-বাবার সঙ্গে যায় না। তারা ভখন থাকে তাদের ভেরার। পরে বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে তারা বাইরে যেতে আরম্ভ করে। ভবে একা নয়, বাবা-মার মধ্যে একজন না একজন সঙ্গে থাকে। কেমন করে শিকার করতে হয় মায়েরা বাচ্চাদের শিধিয়ে দেয়। প্রায় পাঁচ-ছয়় বছর বয়সের সময় থেকেই সিংহ-শাবক বাপ-মায়ের সঙ্গে শিকারে যায়।

সাধারণত: সিংহ রাত্রেই শিকার করে। বেশ ক্ষুধার্ত হলে দিনের বেলাভেও এরা খাছের সন্ধানে বেরিয়ে পড়ে। মেবলা দিনেও এরা কখনো কখনো শিকার করতে যায়। প্রধানতঃ সূর্যান্ত থেকে মধ্য রাত্রি পর্যন্ত এদের শিকারের সময়, কিন্তু দিনের বেলায় সিংহ বিশ্রাম করতে পছন্দ করে। হরিণ, জেব্রা, শূকর প্রভৃতি এদের প্রিয় ধাতা। প্রয়োজনে এরা গৃহপালিত পণ্ড হত্যা করে। এই প্রয়োজন হয় খাগ্যাভাব ঘটলে। ক্ষুধার্ত না হলে সিংহ বড় একটা প্রাণী হত্যা করে না; আর নির্বিচারে প্রাণী হত্যা করে শিকারও নিশ্চিহ্ন করে দের না। সিংহের শিকারের শ্রেষ্ট হাতিয়ার হচ্ছে তাদের নথওয়ালা প্রায় ১৮।১৯ ইঞ্চি পরিমাপের থাবা। এই থাবার আঘাতে এরা শিকারের ভবলীলা সাক্ষ করে দেয়। ঘাড়ে কামড় দিয়েও এরা প্রাণী হত্যা করে। কখনো নাকে বা মুখে কামড়ে ধরে পুব ঝাকুনি দিয়ে শিকারের ঘাড় মটকে দেয়। মোট কথা সিংহ অনায়াসেই যে কোন প্রাণীর মৃত্যু ঘটাতে পারে। এরা সাধারণতঃ দল বেঁখেই শিকার করে। শিকারকে তাড়া দেবার সময় সিংহের গতিবেগ হয় তীব। শিকার ছোট বড় ছই-ই इत्र। निकारतत भर्व त्मव शल वर्ष निश्हतारे निकारतत श्रीत विशेष विशेष स्थाप । ছিটেকোঁটা প্রসাদ যা পড়ে থাকে, শাবকেরা তা নিয়েই উদরপূর্তি করে। এতে অনেক সময় এদের পেট ভরে না আর তাই এরা বাড়তেও পারে না । ফলে অনেকই মারা পড়ে ও সিংহের সংখ্যাও কমতে থাকে। পচা মাংস থেতেও সিংহের আপত্তি নেই। এরা অনেক সময় निकारतत किছু অংশ খেরে অবশিষ্ঠাংশ লুকিয়ে রাখে। পরে তার সন্থাহার করে। বা হোক আহারপর্ব মিটে গেলে একটা জলাশয়ে গিরে বহুক্ষণ ধরে সিংহ বেশ কিছুটা জল পান করে নেয়। তার পর নিরিবিলি জারগায় গিয়ে সুধনিজায় মগ্ন হয়। সাধারণত: 😎 নদীবক্ষ, জলভূমি ভালের অস্থায়ী স্থাশযা। কিন্তু রাত্রির অবসানে এরা বাদায় ফিরে যায়, লেখানে আবার এদের একটানা দিবানিজা।

সিংহ বনের শ্রেষ্ট জীব হলে কি হবে, এরা কিন্ত খুব গভীর অরণ্যে থাকে না। অভাবে এরা কুঁড়ে আর আয়েসী। শুয়ে আর বসে সময় কাটানোই এদের অভাব। খুব কুবার্ড হয়েও অনেক সময় এরা বড় একটা কট্ট স্বীকার করতে চায় না। যদি একটা হরিণ মিলে যায়, ভবে অভা শিকার প্রায়ই থোঁজে না। অনেকের ধারণা সিংহেরা ভীতু ও কাপুরুষ, খালি বিপদ এড়াবার চেটা করে, আক্রান্ত হলেও বাধা দেবার চেটা করে না।

কিছ লব সময় এ ধারণা ঠিক নয়, এরা নির্ভীক ও লাহলী। অনেক সময় দেখা যায় বিপদেও ভয় নেই এদের। কাউকে এরা প্রাহ্যের মধ্যে আনে না, এমন কি মানুষকেও না। শিকার দেখেও সিংহ তার পাশ দিয়ে চলে যাবে, ফিরেও তাকাবে না। দিহে যে অঞ্জেল বাল করে লেখানে মানুষের যাভায়াত থাকলেও শোনা যায় তাদেরকে এরা আক্রমণ করে না। আবার এরা এমন হিংস্র ও নির্ভুর হয়ে ওঠে, যার তুলনা মেলা ভার। আহত অবস্থায় সিংহ অতি ভয়বর হয়ে ওঠে।

দিংহগর্জন বা দিংহনাদ আত্ত্বের সৃষ্টি করে। অনেক কারণেই দিংহ গর্জন করে—কথনো ক্ষুধার্ড হয়ে, কখনো ভর পেয়ে, কখনো বা রাগে। এই গর্জনের ফলে অনেক সমর শিকার এসে যায় এদের আরত্তে। রাত্রে যদি এরা খান্ত জোটাতে না পারে, তখন মাটির কাছে মুখ নিয়ে এসে এমন গর্জন করতে থাকে, যার কলে ভয় পেয়ে বহু প্রাণী হিভাহিত জ্ঞান হারিয়ে বাসা ছেড়ে ছুটে পালাবার চেষ্টা করে, আর পালাতে গিয়ে পড়ে যায় দিংহের নাগালের মধ্যে। কখনো কখনো এরা লোকালারের বাইরে থেকে হুরার ছাড়তে থাকে। দেই দিংহনাদ শুনে গ্রাদিপশু তাদের বাঁখন ছিঁড়ে বেরিয়ে সিংহের খয়রে পড়ে যায়। এরকম নানা কারণে দিংহ গর্জন করে থাকে। এক সময়ে যুদ্ধে যে হুয়ার ও গর্জন করতে করতে যোজারা শক্রর উপর ঝাঁপিয়ে পড়তো, তাকে বলা হয় সিংহনাদ।

শৌর্য আর শক্তির প্রতীকরূপে সিংহ প্রাচীনকাল থেকে দেশে ও বিদেশে গণ্য হয়ে এসেছে। প্রাচীন গ্রীক ও রোমক সভ্যতায় শক্তি ও বীর্ষের প্রতীকরূপে স্থপ্রতিষ্ঠিত ছিল পশুরাজ সিংহ। শক্তি ও শৌর্ষের নিদর্শন ছিল সিংহকে পরাজিত করা। হারকিউ-লিস ও সামসনের গল্প তার স্থাপ্ত প্রমাণ। শক্তিরূপা হুর্গা আমাদের দেশে সিংহ বাহিনী। ব্যক্তিম ও বিরাট্যের প্রতীক হিসাবে সিংহকেই ধরা হয়। প্রধান তোরণকে বলা হয় সিংহ দরজা বা সিংহ ভোরণ। ব্যক্তিমস্পান্ন ও দৃঢ়চরিত্রের প্রথম বিল প্রক্ষ-সিংহ। একদা প্রাচীন রোমে সিংহ এবং মানুষের লড়াইয়ের জল্মে তৈরি হতো রঙ্গ- ভূমি। সেখানে রোমান সম্রাটরা উপভোগ করতেন সিংহ ও মানুষের লড়াই। সেলড়াইয়ে সিংহকে পরাস্ত করতে পারলে বীর বলে স্বীকৃতি পাওয়া যেত। চক্রগুপ্তের রাজসভায় নাকি মানুষ ও সিংহের মধ্যে লড়াইয়ের ব্যবস্থা করা হতো। দেশ-বিদেশে স্থাপত্য, শিল্প ও অলম্বরণেও সিংহ বা সিংহের অঙ্গবিশেষ নানাভাবে শোভা পেয়েছে।

**बिवनाथ वितः** 



### চোরাবালি

প্রকৃতি রহস্তময়ী একথা আমরা জানি। বিশাল এই পৃথিবীর নানা রহস্তময় রূপের সঙ্গে আমাদের পরিচয়ও আছে। কোথাও আকাশচুয়ী পাহাড়-পর্বত, কোথাও বিস্তীর্ণ সমতল ভূমি, কোথাও দিগস্ত বিস্তৃত সমুদ্র বা ত্-ক্লপ্লাবী নদী, আবার কোথাও বা ক্লক বালুকারাশিতে গঠিত বিশাল মক্লভূমি। এসব বড় বড় রহস্ত ছাড়া প্রকৃতির রাজ্যে ছোট ছোট রহস্তেও ছড়িয়ে আছে অনেক। তার মধ্যে একটি ছোট রহস্তের নাম চোরাবালি। নাম শুনলেই মনে আতক্রের স্প্রতি হয়। এই নামকরণ কে কবে করেছিলেন, তানা জানলেও আপাতদৃষ্টিতে বিচার করলে মনে হয় নামকরণের সার্থকতা আছে।

সাধারণ মামুধের চোরাবালি সম্পর্কে ধারণা খুবই ভয়প্রদ। এর মধ্যে কোন বস্তু, মামুধ বা জীবজন্ত পড়লে বুঝি আর রক্ষা নেই। আন্তে আন্তে সে চোরাবালির গর্ভে ডুবে যাবেই এবং তার হাত থেকে কোন ভাবেই পরিত্রাণ পাবার উপায় আর ধাকে না। চোরাবালির এই রহস্থময় ক্ষমতার উপর ভিত্তি করে যুগে যুগে লেখা হয়েছে কত গল্প, উপস্থাদ। শত্রুকে ডুবে যেতে দেখে আমরা স্বস্তির নিঃখাদ ফেলেছি, কিন্তু নায়ককে সেই অবস্থার দেখলে বিচলিত হয়ে উঠেছি।

বিজ্ঞানীর মন কিন্তু কান্ত থাকে নি। সে ভেবেছে কি এই জিনিষ, যার হাত থেকে মানুষের পরিত্রাণ পাবার কোন উপার নেই? কোথায় এর রহস্ত ? এর ফলে আজ্ঞ আমরা জেনেছি যে, চোরাবালি সম্বন্ধে সাধারণ মানুষ এতকাল যে ধারণা পোষণ করে এসেছে, তা সম্পূর্ণ ভিত্তিহীন। বস্তুতঃ চোরাবালির ঐ জাতীয় ভয়ন্কর কোন ক্ষমতাই নেই। এর সত্যকারের উপাদান ও ধর্ম সম্বন্ধে জানলে এবং তাই বুঝে বিপদের মুথে কাঞ্জ করলে চোরাবালি আমাদের কোন ক্ষতিই করতে পারে না।

সাধারণতঃ বড় নদীর মুখে অথবা সমতল তীরভূমিতে চোরাবালি দেখতে পাওয়া যায়। এর তলায় শক্ত মাটি থাকে। চোরাবালির মধ্যে প্রধানতঃ রয়েছে জলমিপ্রিত বালি—হাল্কা ও আল্গা অবস্থায়। আপাতদৃষ্টিতে সাধারণ বালির সঙ্গে খ্ব বেশী তফাত বোঝা না গেলেও বিশেষভাবে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে, এর দানাগুলি সাধারণ বালির মত কৌনিক নয়, গোলাকার। আগেই বলা হয়েছে, চোরাবালি জলমিপ্রিত বালি। সাধারণতঃ নদীর প্রোতে এই জল এসে ঢোকে এবং চোরাবালির নীচে সব সময় শক্ত মাটির প্রলেপ থাকায় জল বেড়িয়ে যেতে পারে না। ফলে বালুকণাগুলির পরস্পরের মধ্যবর্তী স্থানে জল ঢুকে পড়ে এবং এইভাবে ভাদেরকৈ পরস্পরের থেকে আলাদা করে উপরের দিকে ভূলে দেয়। আলাদা হয়ে যাওয়াতে এগুলি যেন খ্ব আল্গাভাবে ভেলে বেড়ায়। একজেই এগুলি শক্ত ও অতিরিক্ত ভারী জিনিষের ভার রাখতে পারে না।

অনেক সময় চোরাবালির মধ্যে বালির অস্তিত্ব খুঁজে পাওয়া যায় না। যে কোন জাতীয় আল্গা মাটি অথবা বালিকাদার মিশ্রাণেও অনেক সময় চোরাবালির উৎপত্তি হয়।

পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে যে, চোরাবালি জল অপেক্ষা বেশী ভারী, স্থতরাং
মার্ম চোরাবালিতে জল অপেক্ষা অধিকতর সহজভাবে সাঁতার কাটতে বা ভেসে বেড়াতে
পারবে। চোরাবালির মধ্যে পড়লে স্বচেয়ে প্রথমে করণীয় হলো ধীরে ধীরে নড়াচড়া
করা। এটা করবার উদ্দেশ্য হলো—এগুলিকে (চোরাবালি) যথেষ্ট সময় দেওয়া, যাতে
এগুলি শ্রীরের চারদিকে ভেসে বেড়াতে পারে। একবার এ রক্ম স্থুক হয়ে গেলে
চোরাবালি ঠিক জলের মত কাজ করবে, যাতে মানুষ সাঁতার কেটে উঠে আসতে পারবে।

বাস্তব ক্ষেত্রে যা ঘটে থাকে, তা হলো প্রচলিত কুসংস্কারাচ্ছন্ন আতঙ্কের জ্ঞা কেউ চোরাবালিতে পড়ে গেলে সে অতিমাত্রায় ভীত হয়ে ওঠে এবং দিশাহারাভাবে চারদিকে হাত-পা ছুঁড়তে থাকে। এব ফলে ভারসাম্য নই হয়ে যায় এবং সে তখন আস্তে আস্তে নীচে নামতে আরম্ভ করে। কিন্ত এসব না করে ধীরে ধীরে নড়াচড়া করলে তার আর কোন ভয় নেই। সে অনায়াসেই নিরাপদ যায়গায় উঠে আসতে পার্বে।

বিজ্ঞান এপর্যন্ত প্রাকৃতির নানা রহস্তের সমাধান করেছে ও করছে, কিন্তু এখনও যে কভ রহস্ত অনাবিষ্কৃত থেকে গেছে, ভা কে জ্ঞানে!

দেবিকা বস্থ

# একটি আবিকারের ইতিহাস

ভোমরা ছবি দেখতে খুব ভালবাস, তাই না? আর তোমার নিজেরই যদি একটা ক্যামেরা থাকে, তাহলে তো কথাই নেই। ছোট্ট কালে। রঙের একটা বাক্স সামনে রেখে ক্লিক্ করে একটা শব্দ, ব্যাস! যে লোকের খুলী, যে জায়গার খুলী মনের আনন্দেছবি তুলে বেড়াও। আজ ভোমাদের কাছে আমি এই ক্যামেরা আবিজ্ঞারের ইভিহাস বলছি এজন্যে যে, আজকে ভোমরা যে উন্নভ ধরণের ক্যামেরা দেখতে পাও, তা হঠাৎ একদিন কোন একজন বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞার করেন নি। বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিভিন্ন ঘটনার মধ্য দিয়ে গবেষণা করে আজকের ক্যামেরার এই উন্নভ রূপ দিতে সক্ষম হয়েছেন।

১৭২৯ সালে আর্মেনীর প্রখ্যাত রসায়ন-বিজ্ঞানী জোহান হেন্রিক স্থাল্জ একটা
মন্ত্রার ব্যাপার লক্ষ্য করলেন—সাদ। সিল্ভার ক্লোরাইড লবণকে স্থালোকে কিছুক্ব

রেখে দিলে লবণটির বং বেগুনী হয়ে ওঠে। সিলভার বা রূপার অস্থাত লবণের যেমন, সিলভার বোমাইড ও দিলভার আয়োভাইডেরও ঐ একই প্রকার ধর্ম কাল্জ লক্ষ্য করলেন। শুনলে অবাক হবে, স্থাল্জের সময় থেকে আজ পর্যস্ত ফটোগ্রাফিক ফিল্ম ভৈরি করতে এই লবণগুলিই ব্যবহাত হয়ে আদছে। অবশ্য বিজ্ঞানের অঞাগভির সঙ্গে সারও সুবেদী ও উন্নত ধরণের ফিল্ম নির্মিত হচ্ছে।

প্রার ত্র-শ' বছর আগে জোসেফ নিসেফোর নিপ্সে নামে এক করাসী ভলসোক তার পড়ার ঘরের জানালার সামনে একটা স্বেদী (Sensitive) কাচের পাত রেখেছিলেন, আট ঘটা পরে নিপ্সে লক্ষ্য করেন, জানালাটির একটি অপ্পষ্ট ছবি কাচের পাত টিডে ধরা পড়েছে। এই ছবিই পুথিবীর সর্বপ্রথম ফটোগ্রাফ এবং এটি এখনও সংরক্ষিত त्रायक ।

এক-শ' বছর আগে ক্যামেরাম্যানদের কত ঝামেলা ছিল জান ? যেখানে ছবি ভোলবার প্রয়োজন হভো, ভাঁদের দেখানে একটা ভাঁবু, জলের বোভল, বিভিন্ন রাসায়নিক জব্যের পাত্র, ভিতরে কালো কাগজের আন্তরণ দেওয়া কাঠের বাক্স (এতালিকে সূচী-ছিজ ক্যামেরা বলে। চার-চৌকা কাঠের বাক্সটির একধারে পুব সুক্ষ একটি ছিজ থাকে এবং তার ঠিক বিপরীতে ভিতরের দিকে থাকে স্থবেদী কাচের পাত্. ষার উপর যে বস্তর ছবি ভোলা প্রয়োজন, তার ওণ্টানো ছবি উঠতো ), কাচের পাত প্রভিভ ঘাড়ে করে বয়ে নিয়ে যেতে হতো। তাঁবুটা এমন ভাবে খাটাতে হতো বেন ভিতরটা নিশ্ছিত্র অন্ধকার হয়, অর্থাৎ কোনমতে আলো প্রবেশ করতে না পারে। ছবি তুলে সঙ্গে সঙ্গে অফ্রাক্ত কাজগুলি (যেগুলিকে এখন আমরা ডেভেলপিং ও প্রিন্টিং বলে থাকি ) করতে হতো। এতসব ঝামেলা থাকা সন্ত্রেও সেযুগে বেশ কয়েকজন দক্ষ আলোকচিত্রশিল্পী ছিলেন। ড্যাগুয়ের, ম্যাথু ব্র্যাডি, কল্প ট্যালবট প্রভৃতির ডোলা কটোগ্রাফ আত্ত দর্শনীয় হয়ে আছে।

এর পর ১৮৭১ সালে রিচার্ড ম্যাড্ডক্স আলোকচিত্রশিল্পের বেশ কিছুটা উন্নতিসাধন করলেন। তিনি দেখালেন, পশুর হাড় থেকে পাওয়া জিলেটিন দিলভাবের লবণের সঙ্গে মিশিয়ে সেই মিশ্রণ কাচের পাতে মাখিয়ে শুকিয়ে নিলে কাচের পাত্টি বেশ কিছু সময় স্থবেদী থাকবে। বর্তমানের উন্নত আলোকচিত্রশিল্পের এটাই হলো প্রথম পদক্ষেপ। পরতীকালে অর্জ ইষ্টম্যান [কুওলীর আকারে স্থবেদী কাগতের ফিল্ম (এক-শ' ছবি ভোলবার উপযুক্ত ) এবং কোডাক ক্যামেরার প্রবর্তন করেন।

ৰৰ্তমান কালে আলোকচিত্ৰশিল্পের প্রভুত উন্নতি সাধিত হয়েছে। খুব আব ্ছা আলোতে, ঝড়-বৃষ্টি ও কুয়াশার মধ্যে ছবি তোলবার উপৰোগী করে লেফাও ফিলা মধ্য হয়েছে। এক্স-রে কটোপ্রাফের জন্মেও বিশেষ ধরণের ফিল্ম আবিষ্কৃত হয়েছে। উপরের নিজগতে সাম্প্রতিককালে বিমায়কর আবিফার হলো আমেরিকা বুক্তরাষ্ট্রের (वक्षात्र ।

এডেউইন হার্বটি ল্যাও কত্কি আবিষ্কৃত ল্যাও ক্যামেরা। এই ক্যামেরার স্হায়ে এক মিনিট সময়ের মধ্যে ছবি ভোলা, ভেভেলপিং, প্রিটিং সমস্ত কাজ হয়ে যায়। রঙীন ছবি বা কালার ফটোগ্রাফিও ইভিমধ্যে বেশ অগ্রগতি লাভ করেছে।

জীবজন্ত, মানুষ বা প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের ছবি ভোলবার মধ্যেই কিন্তু আলোকচিত্র-শিরের কাজ সীমাবদ্ধ নয়। আজ মহাকাশ-বিজ্ঞানী, চিকিৎসক, দৈপ্যবাহিনী, বৈমানিক প্রভৃতি সকলের কাছে আলোকচিত্রশিল্প অত্যাবশ্যক হয়ে উঠেছে।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সঙ্গে ক্যামেরা সংযুক্ত করে আজ অদৃশ্য জীবাণু-জগৎ, পদার্থের অণু-পরমাণুর ছবি ভোলাও সম্ভব হয়েছে। পরমাণু-বিজ্ঞানে আমাদের আজকের যে জ্ঞান, তার পিছনে আলোকচিত্রশিল্পের দান নগণ্য নয়।

দ্রবীক্ষণ যম্ভের লেফা ক্যামেরায় সংযুক্ত করে বছ দ্রের গ্রহ-নক্ষত্রের ছবি বিজ্ঞানীর। সংগ্রহ করতে পেরেছেন। আমেরিকা যুক্তরাষ্টের মাউট প্যালোমার মানমন্দিরে পুথিবীর বৃহত্তম দূর্বীক্ষণ যন্ত্র বৃদানো হয়েছে, যার মধ্য দিয়ে মহাজগতের নৃতন নৃতন নৃক্ত ধরা পড়ছে।

অফুরপভাবে ক্যামেরার সঙ্গে দ্রবীকণ যন্তের লেকা লাগিয়ে নিরাপদ দ্রছ থেকে হকি, ফুটবল ও ক্রিকেট মাঠে ক্রীড়ারত খেলোয়াড়দের স্থুম্পাই ছবি তোলা আৰু আর আলোকচিত্রশিল্পীর কাছে মোটেই শক্ত কাজ নয়। পৃথিবী থেকে অনেক উচুতে উঠে পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের সুস্পষ্ট ছবি তুলে পৃথিবীর নিভূল মানচিত্র অঙ্কন সহজ্ঞতর হয়েছে। কৃত্রিম উপগ্রহ মহাশৃষ্টে ঘূর্ণার্মান অবস্থায় থেকে শক্তিশালী ক্যামেরার সাহাধ্যে চাঁদ ও অক্যাক্ত গ্রহের ছবি তুলে পৃথিতীর মাত্রুযের কাছে পাঠাচ্ছে।

জাল ডকুমেণ্ট নিয়ে পুলিশকে জনেক সময় দাকণ মুস্কিলে পড়তে হয়; ডকুমেণ্ট সংক্রাস্ত তদন্তে হাতের লেখা, টাইপ করা এবং ঘষে তুলে দেওরা, কাটাকুটি, সই জাল প্রভৃত্তির সভর্কভার সঙ্গে পরীকা করতে হয়। ইনফ্রারেড বা আলট্রাভায়োলেট রশ্মির সাহাব্যে ফটোগ্রাফ তুলে জাল ডকুমেন্ট সম্প্রতিত সমস্থার, বিশেষ করে সন্দেহ-क्मक रहक, विन, इन्निश्टरम भनित्रि, भागत्भार्धि, नाहराज्य, व्यक्तियान द्ववर्ष श्रञ्ज আসল কি না, সে সমস্থার সমাধান সম্ভব হয়েছে। আনেক সময় প্রভারণা বা বঞ্চনার উদ্দেশ্যে অফিসিয়াল রেকর্ডের গুরুত্বপূর্ণ অংশ মূছে ফেলে বা ঘষে তুলে বিকৃত করবার চেষ্টা করা হয়, আগম্বাভায়োলেট রশ্মির সাহায্যে ছবি তুলে প্রাথমিক অবস্থায় কি লেখা ছিল, তা ধরা পড়ে। ব্যবহাত কালির ক্রোম্যাটোগ্রাফিক পরীকায় কালির পাৰ্থকা (এক কালির লেখা মুছে ফেলে অক্ত কালিত নৃতন কিছু লিখে নিলে) খুব সহজেই ধরা পড়ে। প্রভারণা ও আত্মসাতের উদ্দেশ্তে একটি মনিঅর্ডার কর্মে নাম-ঠিকানা মূহে সম্পূর্ণ অক্ত নাম ও ঠিকানা লেখা হয়েছিল। কর্মটির বিভিন্ন জোম্যা-টোজাম ছলে মুছে কেলা অংশ ও নৃতন করে লেখা অংশ প্রস্ণাই বোঝা বায় : The state of the s

আলোকচিত্রশিল্পের স্বচেরে ব্যবহারিক প্রায়োগ হলো চলচ্চিত্র। ক্যামেরা আবিষ্কৃত না হলে চলচ্চিত্রের কল্পনা সম্ভব হতে। না। চলচ্চিত্র বা সিনেমার ফিল্মে শুধুমাত্র দৃশ্যের ছবিই থাকে না, থুব স্ক্রভাবে শিল্পীদের কথাবার্তা এবং অস্তাস্ত শব্দও মুক্তিত থাকে।

একটা বেলুনের মধ্যে খুব বেশী বাতাস চুকিয়ে দিলে বেলুনটা যখন সশব্দে কেটে যাঁর, তখন তার মধ্যে কি ক্রিয়া হয় এবং বুলেটের আঘাতে কোন কাচের আবরণ যখন ঝন করে ভেঙ্গে যায়, তখন কাচের পাতের মধ্যে কি ক্রিয়া হয়, তা দেখা যায় না। কারণ ঘটনাগুলি নিমেষের মধ্যে ঘটে যায়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক এগারটন অভি শক্তিশালী ক্যামেরার সাহায্যে এই সব ক্রেভগভিসম্পন্ন ক্রিয়ার ফটোগ্রাফ তুলতে সক্ষম হয়েছেন।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় যুদ্ধক্ষেত্রে সৈহাদের লেখা ও সৈহাদেরকৈ লেখা সকল পত্রের অমুলিপি মাইক্রোফিল্মং-এর সাহায্যে রেকর্ড করে রাখা হতো। মাইক্রোফিল্মং পদ্ধতি হলো খুব ছোট একটা ফিল্মে প্রয়োজনীয় দলিল, গুরুত্বপূর্ণ চিঠিপত্র, মূল্যবান পুস্তক প্রভৃতির ছবি তুলে রাখা।

অপরাধ সংঘটনের সঙ্গে অপরাধীর স্থনির্দিষ্ট যোগস্ত্র নির্ণয়ে আঙ্গুলের ছাপ বা ফিঙ্গার প্রিন্ট একটি বলিষ্ঠ হাতিয়ার। পুলিশ দপ্তরে দাগী আসামীদের আঙ্গুলের ছাপের রেকর্ড রাখা হয়। অকুন্থল থেকে পাওয়া আঙ্গুলে ছাপের সঙ্গে তাঁরা মিলিয়ে দেখেন, সেই অপরাধ সংঘটনে কোন পুরনো অপরাধী জড়িত আছে কিনা। পুলিশ দপ্তরে খুব ফ্রুড আঙ্গুলের ছাপ খুঁজে বের করবার জ্বন্থে সম্প্রতি আবিষ্কৃত লেসার হলোগ্রাফির সাহায়্য নেওয়া হচ্ছে। হাজার হাজার আঙ্গুলের ছাপের হলোগ্রাম এক টুক্রা ফিল্মে খুব স্থানরভাবে রেকর্ড করে রাখা যায়। এই পদ্ধতিতে প্রায় ১০,০০০ বিভিন্ন আঙ্গুলের ছাপ ১০ সেন্টিমিটার বর্গ একটি ছোট্ট ফিল্মে বিশ্বয়করভাবে সংগৃহীত করে রাখা সম্ভব। কোন একটি নির্দিষ্ট আঙ্গুলের ছাপের হলোগ্রামের মধ্য দিয়ে লেসার রশ্মি পাঠালেই সেই বিশেষ ছাপটি স্থান্দরভাবে পরিষ্কৃট হয়ে উঠবে।

আলোকচিত্রশিল্পের ইতিহাসের কিন্তু এখানেই সমাপ্তি নয়। সারা বিশ্ব জুড়ে এখনও গবেষণা চলছে এবং নৃতন নৃতন আবিকারের জ্ঞে পৃথিবীর মানুষ উন্মুখ হয়ে আছে। সম্প্রতি পশ্চিম জার্মেনীর পেন্টাকোন কারখানায় বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেকট্রনিক ব্যবস্থাসম্বলিত ক্যানেরা নির্মিত হয়েছে।

ঞ্জিয়াভর্ময় ছই

### বাহুড়

বাহড় সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের কোতৃহল কম নয়। পৃথিবীতে তের-শ' বিভিন্ন জাতের বাহড় আছে। তার মধ্যে ভারতেই আশি রকম বিভিন্ন জাতের বাহড় দেখা যায়। সবচেয়ে বড় বাহড়ের দেহ এক ফুটেরও বেশী লম্বা হয়, আর প্রদারিত ডানার দৈর্ঘ্য হয় প্রায় পাঁচ ফুট। পৃথিবীর সবচেয়ে ছোট বাহড়ের দৈর্ঘ্য ডানাসমেত প্রায় তিন ইঞ্চি; ওজন আধু আউলেরও কম।

বাহুড়ই হলো একমাত্র স্তম্পায়ী জীব, যারা পাথীদের মত দীর্ঘ সময় আকাশে উড়তে পারে। দেখতে কুৎসিত, মুখটা শেয়ালের মত, কান হুটি দেহের তুলনায় বড়। লোমে আর্ত বৃকের উপর থাকে স্তন্যুগল। উপরের হাত হুটিকে কেন্দ্র করে পাত্লা রবারের মত হুটি ভানা দেহের পাশ দিয়ে এসে হুটি পাও লেজকে ঘিরে রয়েছে। লম্বা হাতের আকুলগুলি ভানার সঙ্গে জড়ানো। ওড়বার সময় ভানার আন্দোলনে সাহায্য করে, আর বিশ্রামের সময় ভানা হুটিকে ভাঁজ করে রাখে। এদের স্পর্শেলিয় ও শ্রবণেক্রিয় অভাস্ত স্ক্র বোধশক্তিসম্পর। অনেকে খায় ফলমূল, অনেকে আবার খায় কীট-পতঙ্গ। এরা থাকে অরকার গুহা, পোড়া বাড়ী অথবা পরিত্যক্ত কয়লাখনিতে। পা হুটি উপরের দিকে তুলে কোন বস্তকে আঁকড়ে ধরে এরা ঝুলে থাকে।

বাহুড় যখন কাজ করে, তখন এদের রক্ত হয় উষ্ণ, জার যখন এরা বিশ্রাম করে তখন এদের রক্ত হয় শীতল। এরা ক্রত শরীরের উত্তাপ কমিয়ে ঘুমিয়ে পড়তে পারে। তখন এদের হৃদ্স্পলন এক মিনিটে আশি থেকে নেমে তিন হয় এবং শ্বাদ-প্রশ্বাদ সেকেন্ডে আট থেকে মিনিটে আট হয়। গ্রীত্মে খাবার খেয়ে দেহে কিছুটা চর্বি জমলেই এরা শীত-ঘুমে অচেতন হয়ে থাকে। ঐ অবস্থায় কোন খাবার না দিয়েও এদেরকে করেক মাস জীবস্তা অবস্থায় হিমন্তরে রাখা যায়।

সাধারণ ভাবে স্কন্সপায়ীদের আয়ুষাল তার দেহের আকারের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ। একটি পূর্ববয়ক্ষ বাহুড়ের আয়ুষ্কাল সাধারণত: কুড়ি-পঁচিশ বছর পর্যস্ত হয়ে থাকে।

আরও আশ্চর্বের বিষয়, সারা জীবন এরা স্বস্থ, সবল এবং নীরোগ থাকে। বিজ্ঞানীরা পরীকা করে দেখেছেন, এক বছরের একটি বাহুড়ের ধমনী-প্রাচীর এবং কুড়ি বছরের একটি বাহুড়ের ধমনী-প্রাচীরের মধ্যে কোন তফাৎ নেই; রক্তের চাপও একই রক্ম। কি করে এটা সম্ভব হয়, স্থদ্রোগ বিশেষজ্ঞেরা সে বিষয়ে গবেষণা করছেন।

বাচন প্রাপবের ব্যাপারেও এদের সঙ্গে অক্ত ক্তম্পারীদের পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। বী-বাহুড় হচ্ছে একমাত্র স্কল্পায়ী প্রাণী, যার। পুরুষ বাহুড়ের শুক্রাণুকে নিক্ষের দেহে शांत्रण करत्र मीर्चिमन ভाক्त कीविक व्यवसाग्र त्रर्थ मिरक शांत्र। हेक्शस्यांग्री खी-वार्ष ডিম্বাণুর সঙ্গে শুক্রাণুর সংমিশ্রণ ঘটিয়ে বাচ্চার জন্ম দিতে পারে।

সাধারণতঃ বাহুড় জুন-জুলাই মালে এক একটি করে বাচ্চা প্রস্ব করে এবং সেটি মায়ের বুকেই পালিত হয়। জী-বাছড় গর্ভবতী হলে পুরুষ বাছড় একাকী অবস্থান করতে ভাসবাসে।

नवटित्य चार्क्टार्यंत कथा श्रमा वाङ्ज এक त्रकम संस् छेश्नात्रण करत এवः त्रहे শব্দের সাহায্যে নৈশ বিহারের সময় পথ অফুসরণ করতে পারে। বাহুড় এক ধরণের বীপ বীপ শব্দ করে এবং দেই শব্দ বায়ুর মধ্যে শব্দোত্তর ভরক্তের (Ultrasonic sound) সৃষ্টি করে, যা মাহুষের কর্ণেন্সিয়ে পৌছয় না। সেই শব্দ কোন বস্তুতে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে প্রতিধ্বনির আকারে আবার বাহুড়ের কাছে ফিরে আসে। সেই প্রতি-ধ্বনির সাহায্যেই বাহড় ভার চলার পথের বাধা অতিক্রম করে সঠিক খাছের অবস্থান নিরূপণ করতে পারে। মাহুবের উদ্ভাবিত রেডারের ক্রিয়াকৌশলও অনেকটা এইরকম। বৈজ্ঞানিকের। পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, বাহুড়ের শব্দোত্তর ভরঙ্গ উৎসারণ ও প্রতিশব্দের তরঙ্গ সৃষ্টির ক্ষমতা, মানুষের উদ্ভাবিত যে কোন রেডার যন্ত্র অপেক্ষা এক বিলিয়ান গুণ বেশী সংবেদনশীল।

আমেরিকার প্রতিরক্ষা গবেষণা কেন্দ্রে বাহুড়কে নিয়ে এক অন্তৃত পরীক্ষা চালানো হয়। একটি অন্ধকার ঘরে চুলের মত সরু তার আঠাশটি করে ছাদের নানা দিকে ঝুলানো হয় এবং ঐ ঘরে এক সঙ্গে সন্তর্টি লাউড স্পীকার বাজানো হয়। লাউড স্পীকার থেকে উৎসারিত শব্দ-তরঙ্গ বাহুড়ের বীপ বীপ শব্দের প্রতিতরঙ্গ অপেক্ষা ত্ব-ছাজার গুণ বেশী ছিল। সব লাউড স্পীকার বাজাবার সঙ্গে সঙ্গে বাহড়গুলিকে উড়িয়ে দেওয়া হয়। বাহুড়ের কর্ণেন্দ্রিয় এত সুক্ষ যে, তারা নিজেদের উৎসারিত ঋন্ধের প্রতিতরক্ষ অনুসরণ করে অতগুলি ঝুলানো তারের ফাঁক দিয়ে ঠিক ভাবে উদ্ভে যেতে সক্ষম হয়—ভারের সঙ্গে তাদের ধারু। লাগে নি।

বাহুড অন্ধকারে আহার্য প্রকদের শব্দ-ভরঙ্গের সাহায্যে চিনে নেয় এবং অখাত প্রভাবের পরিহার করে। শিকার অহুসরণের সময় বাহুড় প্রতি সেকেতে হুই হাজার 'বীপ' শব্দ উৎসারিত করে।

হরিযোহন কুণ্ড \*

<sup>\*</sup> প্রাণিবিস্থা বিভাগ, বাকুড়া সন্মিলনী কলেজ। বাঁকুড়া

# প্রশ্ন ও উত্তর

প্ৰাশ্বঃ বালোটিন কি এবং কি কাজে লাগে ?

অমিতা বড়াল, শিবপুর

উত্তর: ভিটামিন-এইচ-কে বায়োটিন বলা হয়। উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে এই
বায়োটিন অক্ত পদার্থের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় থাকে। এর অক্তির প্রথম দেখা বায়
ভিমের হল্দে কুমুমে। কিড্নী, যকুৎ, ঈষ্ট, ত্ধ, ভিমের কুমুম এবং এমনকি বিভিন্ন
শাক-সজিত্তেও বায়োটিনের প্রাথাক্য যথেষ্ট। প্রাণীদেহে বায়োটিনের উপকারিতা বা
অপকারিতা সম্পর্কে এখনও আমাদের সঠিক কোন ধারণা নেই। তব্ও জানা গেছে যে,
বায়োটিনের অভাবে প্রাণীদেহের মাংসপেশীতে বেদনা অমুভূত হয় এবং বাভরোগে
আক্রোন্ত হবার সন্তাবনা দেখা বায়। বায়োটিনের অভাবে বিভিন্ন প্রকার মানসিক
উপসর্গও দেখা যায়। পশু-পক্ষীদের বেলায় বায়োটিনের অভাবে হলে তাদের দেহের
হাড় ঠিক মত ভৈরি হয় না। প্রাণীদের দেহের পৃষ্টিসাধনেও বায়োটিন কাকে লাগে।

ডিমের সাদ। অংশে এভিডিন নামে এক প্রকার প্রোটিন থাকে। এটি বায়োটিনের সঙ্গে একটা যৌগিক পদার্থ তৈরি করে, যার ফলে অভিরিক্ত পরিমাণ ডিম গ্রহণ
করলে শরীরে বায়োটিনের অভাব দেখা যায়। তখন বায়োটিনের অভাবজ্বনিত বিভিন্ন
উপসর্গ দেখা দিতে পারে।

এভিডিন ছাড়া অক্স প্রোটিনের সঙ্গে যখন বায়োটিন যৌগ অবস্থায় থাকে, তখন পরিপাক প্রণালীতে বিভিন্ন ক্রিয়ায় এই যৌগ ভেঙ্গে গিয়ে দেহের পৃষ্টিদাখন করে। অনেক বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, প্রাণীদেহে পরিপাকপ্রণালীতেও এই বায়োটিন তৈরি ছভে পারে, যার কলে বায়োটিনবিহীন খাত গ্রহণ না করলেও প্রাণীদের শরীরে বায়োটিনের অভাবজনিত উপদর্গ দেখা দিতে নাও পারে। অবক্ত বায়োটিনযুক্ত খাত আমরা প্রভাহই গ্রহণ করি। বিজ্ঞানীদের ধারণা, যে একজন পূর্ণবিয়ক্ষ লোকের পক্ষে প্রভাহ প্রায় ২২৫ মাইক্রোগ্রাম বায়োটিন প্রয়োজন হয়।

খ্যানস্থলর দে \*

<sup>#</sup>ইনষ্টিটেউট অব রেডিও ফিজিজ আগও ইলেকট্নিলা, বিজ্ঞান কলেজ। কলিকাতা-১

# শোক-সংবাদ

### পরলোকে ৰাট্রবিও রাসেল

প্রখ্যাত দার্শনিক, গণিতবিদ্ ও চিস্তানায়ক লর্ড বার্ট্রাণ্ড রাসেল গত ২রা ফেব্রুয়ারী উত্তর ওরেলস-এ তাঁর বাসভবনে শেষ নিখাস ত্যাগ করেছেন। মৃত্যুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল ১৭ বছর। ১৮৭২ সালের ১৮মে বেডফোর্ডের বিখ্যাত **फिडेक भ**तिरादि जोम्म जन्मश्रहण कर्तन। ভার প্রশিতামহ প্রথম আল রাদেল রাণী অক্তম প্রধান মন্ত্রী ছিলেন। ভিক্টোরিয়ার ইনি ১৮৩২ সালে সংস্থার বিলের জন্মে খ্যাতি অর্জন করেন। বাটুডি রাসেল ৩ বছর বয়সে তাঁর মা-বাবা ত্ৰ-জনকেই হারান এবং তাঁর ঠাকুরমা তাঁকে লালনপালন করেন। ভদ্রমহিলা ছিলেন অত্যন্ত রক্ষণশীল। **११४ छिनि बारिनत्क ऋताहे (धादन करवन नि,** গৃহশিক্ষ নিযুক্ত করে বাড়িতে লেখাপড়ার বাবহা करतन। এভাবে সমবন্ধসী সঞ্চীদের সাহচর্ঘ থেকে বঞ্চিত হলেও রাসেল কিন্তু জ্ঞানামুস্ত্রানের আনন্দ থেকে ৰঞ্চিত হন নি। গণিতের মাঝে তিনি পেলেন প্রম আনিন্দের সন্ধান। ১১ বছরের বালক বার্টাণ্ড ইউক্লিডের হত্তে রসের আখাদ অমৃত্ব করবেন। কিন্তু ইউক্লিডের প্রমাণহীন শ্বত:সিদ্ধগুলিকে মেনে নিতে তাঁর অমুসন্ধিৎস্থ মন চাইতো না। ছটি সমান্তরাল রেখা মিলিভ হতে পারে বা স্মগ্র অংশের চেরে বড় নাঙ হতে পারে—এই সব কথা রাসেলকে উদ্দীপিত করে তুলতো। প্রমাণহীন স্বতঃ দিদ্ধগুলিকে মেনে নেবার এই নৈরাশ্রই পরবর্তীকালে তার মনকে ষর্শনাভিমুখী করে ভোলে। রাসেল নিজেই ৰলেছেন, গণিতের দেতু বেম্বে তাঁর জীবনে सर्पम जामार्छ।

১৮ বছর বরসে রাসেল যখন কেছি জ বিখ বিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন, তখন গণিত ও দর্শন উভর শাস্ত্রেই তিনি পাঠ গ্রহণ করেন। এখানে তিনি খ্যাতনামা গণিতজ্ঞ ও পদার্থ-বিজ্ঞানী সার জর্জ ডারউইন, সার রবার্ট বেল এবং অধ্যাপক আলফ্রেড হোরাইটহেড, বিখ্যাত গ্রীক মনীবী সার রিচার্ড জেব এবং বিশিষ্ট দার্শনিক হেনরী



বাট্র িত রাসেল

সিডউইক জেমসওয়ার্ড প্রমুখের সংস্পর্শে আসেন।
শিক্ষাজীবন শেষ করবার পর রাদেল ১৮৯৮
সালে ট্রনিটি কলেজে অধ্যাপকরূপে যোগদান
করেন। কিন্তু তার এক বছর আগেই জ্যামিতির
ভিত্তি সম্পর্কে রচিত তাঁর 'An Essay on the
Foundation of Geometry' পুত্তক্থানি
প্রকাশিত হয়। এই পুত্তকথানিতে গণিতের
ভিত্তি বিবরে রাসেলের মৌলিক চিন্ধাধারার বথেই
পরিচর পাওয়া বার। তাঁর এই চিন্ধাধারা সার্থক
পরিণতি লাভ করে ১৯০০ সালে। ক্লানেল

নিজেই ১৯০০ সাল্টিকে তার মানস জীবনের স্বচেরে অরণীর বছর বলে অভিহিত করেছেন। ঐ বছর অধ্যাপক হোগাইটহেডের সঙ্গে তিনি পারিসে অচ্ট্রিত আন্তর্জাতিক দর্শন কংগ্রেসে वहे अध्यम् होनीइ যোগদান করেন । বিশাভ দার্শনিক পিয়ানোর মুখে তাঁর উম্ভাবিত 'সাঙ্কেতিক স্থায়শাস্ত্ৰ' (Symbolic Logic) সম্পর্কে বক্তৃতা ভনে রাসেল বিশেষ-ভাবে অমুপ্রাণিত হন। পিরানোর উদ্লাবিত প্রথ অনুসরণ করে তিনি ১৯০৩ সালে গণিতের एवं मुल्लार्क छैरित श्रात्वश्या-निवस 'Principles of Mathematics' প্ৰকাশ করেন। গণিতে कैंद्र धर्ने व्यवसामाधादन व्यवसारतद करन ১৯.৮ नाल भाव ७७ वहत वहूम ब्रांसिलक ब्राइन সোসাইটির ফেলো (F. R. S) মনোনীত করা হর।

অধ্যাপক হোরাইটহেডের সহযোগিতার রাসেল গণিতের ভিত্তি সম্পর্কে তাঁর মোলিক গবেষণা আরও সম্প্রদারিত ও হবিক্তন্ত করে ১৯১৩ সালে 'Principia Mathematica' প্রকাশ করেন। রাসেল-হোরাইটহেডের এই যুক্ত প্ররাস গণিত-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অন্ততম শ্রেষ্ঠ অবদান বলে অভিহিত হয়ে পাকে। তথু গণিতের ক্ষেত্রে এর মূল্য অপরিসীম নয়, ন্তারশাল্রের ইতিহাসেও এটি একটি দিকনির্দেশক বলে আধ্যাত হয়। রাসেলের অনন্ত মনস্থিতার জন্ত ১৯০০ সালে তাঁকে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার প্রদান করা প্রিলিণিয়া প্রকাশের পর থেকেই রাসেল
দর্শনের দিকে বিশেষভাবে আক্রুই হন এবং
মাহুবের সামাজিক ও রাজনৈতিক ব্যাপারে তাঁর
মন গভীরভাবে নিবিট হয়। রাসেল ছিলেন
আজমকাল শান্তিবাদী। এজন্তে খদেশে-বিদেশে
তাঁকে নানা লাহুনা বা নিগ্রহ সহু করতে হয়েছে।
প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সমন্ন যুদ্ধ বিরোধী আন্দোলন
পরিচালনার জন্তে তাঁকে কারাগারে বন্দী করা
হয়। বন্দীদশান্ন তিনি 'Introduction to
Mathematical Philosophy' এবং 'Analysis
of Mind' নামে ভুটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ বচনা করেন।

শান্তি ও মানবভার একনিষ্ঠ সাধক রাসেল পারমাণবিক অস্ত্র এবং ভিষেতনামে যুদ্ধের বিক্লমে দীপ্তকণ্ঠে প্রতিবাদ জানিয়েছেন এবং আন্দোলন গড়ে ভোলেন।

রাসেল ৫ • টির বেশী গ্রন্থ রচনা করে গেছেন।
তার মধ্যে দর্শন, বিজ্ঞান, সমাজনীতি প্রভৃতি
সমস্ত বিষয়ই ছিল। লোকরঞ্জক বিজ্ঞান গ্রন্থ রচনার
তিনি ছিলেন দিক্ষহন্ত। তার স্বীকৃতি স্বরূপ ১৯৫৭
সালে রাসেলকে বিজ্ঞানে কলিল প্রস্কার প্রদান
করা হয়।

যাহ্নবের কল্যাণ ও জ্ঞান প্রসারের জন্তে বার্ট্রাও রাদেল বে চিরন্তন সাধনা ও প্ররাস করে গেছেন, তাতে তাঁর নাম অবিশ্বরণীর হয়ে থাকবে।

বল্লীয় বিজ্ঞান পরিষদের উল্ভোগে বিজ্ঞান-বিষয়ক বক্ততা ও চলচ্চিত্র প্রদর্শনী

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিবদের উন্তোগে পরিষদ জবনে ১৯শে ফেব্রুরারী (বৃহস্পতিরার) অপরাছে টোর এক মনোজ্ঞ অনুষ্ঠানের আরোজন করা হয়। সভার প্রারম্ভে পরিবদের কর্মনিচিব জ্বন্ধ জরন্ত বন্ধ সমবেত ভদ্রমগুলীকে স্বাগত জানাবার পর কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজের ইন্টিট্টুট অব রেডিওফিজিক্স ম্যাগু ইলেক্ট্রনিস্কাল্যর ভক্তর দীপক বন্ধ মাহুষের সকল চন্ধাভিষান সম্পর্কে একটি লোকরঞ্জক বক্তৃতা প্রদান করেন। এ অভিযানের প্রস্তুতিপর্ব থেকে স্কক্ষ করে বর্তমান পর্যায় পর্যন্ত তিনি সংক্ষেপে বর্ণনা করেন। ভক্তর বন্ধর বক্তৃতার পর চন্ধাভিষান সম্পর্কিত 'আ্যাপোলো-১১' ও স্ব্যাপোলো-১২' নামক ছটি চলচ্চিত্র প্রদাশিত হয়।

আতঃপর পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন এবং এই বিষয়ে আমাদের দেশের কার্যস্তী ও তার শুক্রত্ব সম্পর্কে ডক্টর জয়স্ত বস্থ একটি নাতিদীর্ঘ কবিকার অবতারণা করেন। 'নিউক্লিরার পাওরার ক্রম তারাপুর' নামক একটি চলচ্চিত্র প্রদর্শনের পর অষ্টান সমাপ্ত হয়

ক্লিকাতান্থিত ইউনাইটেড কেঁট্স্ ইনকর্মেশন সাভিসেদ-এর সৌজ্জে চলচ্চিত্রগুলি প্রদর্শিত হর।

### ইউনেক্ষো পুরস্কারে সন্মানিত

আর. জি. কর মেডিক্যাল কলেজের রসায়ন-পাল্লের প্রধান অধ্যাপক ডক্টর মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ-শুহ ১৯৬৯ সালের ইউনেস্থোপ্রস্থারে সন্মানিত শুরুল্লেন। এঁর 'বিজ্ঞানের 'বিচিত্র বার্ডা' সপ্রম ইউনেস্বো প্রতিবোগিতার নবশিক্ষার্থীদের পরে
বাংলা ভাষার রচিত প্রেচ পাণ্টিপিরণে বীরত
হরেছে। রচনাটি অবশ্য ইতিমধ্যেই প্রকাশবে
প্রকাশিত হরেছে। প্রস্থাবের আর্থিক মূল্য এক
হাজার চার-শা টাকা।

প্রস্কৃতঃ উল্লেখযোগ্য যে, ডক্টর শুহ তাঁর 'আকাশ ও পুথিবী' গ্রন্থের জক্তে ১৯৬৪ সালে রবীন্দ্র পুঞ্জারে সমানিত হন। তিনি বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদক্ত এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকায় প্রায়ই নিধে থাকেন।

### তুইসপারিং হোভারক্যাক্ট্

'সি-সি ৭' বা ছইসপারিং হোভারক্রাক টু'
(প্রার নিঃশব্দ গতির জন্তে এই নাম) তার
প্রথম জলযাতার পরীক্ষার সাকল্যের সঙ্গে উত্তীর্ণ হরেছে। দক্ষিণ ইংল্যাণ্ডের সমুদ্রেজ্ঞলে এই পরীক্ষা পরিচালিত হয়। কুশনক্র্যাকট্ট লিমিটেডের (নির্মাতা প্রতিষ্ঠান) জেনারেল ম্যানেজার বলেছেন যে, হোভারক্র্যাকট্টি সংস্থোযজনকভাবে কাজ করেছে।

২৪ই ফুট দীর্ঘ এই বানটি ৫০ নট গতিত ১০ জন যাত্রী বহন করতে সক্ষম। ভাঁজ করা যার বলে এটি পুব সহজে লরী বা বিষামে বহনবোগ্য। অক্তান্ত হোতারক্র্যাক্টের মন্ড এটি এরার প্রোপেলারের ঘারা চালিত হয় না। গ্যাস্টারবাইন সেন্ট্রিকিউগ্যাল ক্যানের ঘারা এটি চালিত হয় বলে এতে সামান্তই শব্দ হয়।

স্ব রক্ম পরীক্ষা শেষ হলে এটি বৃটিশ কারি-গরী মন্ত্রকের কাছে মূল্যারনের জ্বস্তে বাবে। শীস্ত্রই ব্যবসায়িক ভিত্তিতে এটি নির্মিত হ্বার সম্ভাবনা আছে।

শ্রীলেবেজনাথ বিশাস কর্তৃক পি-২০, বাজা বাজকুক ব্লীট, কলিকাতা-ত হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তথেশ ৬৭০ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক বৃত্তিক

# खान ७ विखान

ब्राधािवः न वर्ष

এপ্রিল, ১৯৭০

म्

# স্বায়ু-রাসায়নিক বিক্রিয়া

শ্ৰীদেৰত্ৰত মাগা ও শ্ৰীজগৎজীবন ঘোৰ:

মন্তিক্রে বিভিন্ন কার্যপ্রণালী বে সব কলকাঠির সাহায্যে পরিচালিত হচ্ছে, তাদের রাদায়নিক পরিচর নিরূপণই হলো আয়ু-রসারনবিন্ধার মুধ্য উদ্দেশ্য। ১৯ শতকের মধ্যভাগে (১৮৬৫-১৮৮২) জার্মান বৈজ্ঞানিক পুডিচুম (Thudichum) সর্বপ্রধম আয়ু-রসায়নলাল্তের হুত্রপাত করেন। এর পর মন্তিক্ষের দেহভিত্তিক এবং রাসায়নিক পরিচর-শুলি সম্পর্কের দেহভিত্তিক এবং বার্মান হর না। এই রক্ষ ধারণা হবার মূল কারণ হলো উল্লন্ড ব্যুপান্তি এবং প্রকৃত তথ্যের স্ক্রাব। ১৯৫৭ সালের শেষভাগে মনোবিজ্ঞানী

আই পাজ (I. Page) সর্বপ্রথম সামু-রসায়নবিন্ধার
উজ্জল তবিষ্যতের আভাস দিলেন। এর পরই
মন্তিক সম্পর্কে নতুন দৃষ্টিভলী নিয়ে আরও বিশদ
ও ক্ষা পরীকার কাজ ক্ষক হলো। এপর্বন্ধ
মন্তিক সম্পর্কে যা জানা গেছে, তারই পরিপ্রেক্ষিতে মানসিক ব্যাধি ও মন্তিকের বিকৃতিকে
নিজুলভাবে পরিচালনা ও সংবত রাধবার উজ্জন
সম্ভাবনার আভাস পাওরা গেছে। বিজ্ঞানীদের
বিশ্বাস, সামু-রসায়নবিন্ধার ফ্রন্ড প্রসারলাভ প্রাণী
দের ইচ্ছা, ক্রুচি ইত্যাদি বিভিন্ন মানসিক কার্ব
প্রণালীর রহস্ত উদ্ঘাটন করতে সক্ষম হবে।
স্রামু-রসায়নবিন্ধার একটি উল্লেখযোগ্য অবদান

প্রাণ-রসায়ন বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালয়

হলো—বরুৎ, কিড্নী ইত্যাদি অংশে যে সৰ প্রাণরাসারনিক বিক্রিরাগুলি অনবরত ঘটছে, সেগুলির
মধ্যে সামান্ত পার্থক্য থাকলেও দেহের কোন
নির্দিষ্ট অংশে তাদের মধ্যে পার্থক্য নেই বললেই
চলে। কিছু মন্তিছের বিভিন্ন ভারে এবং একই
ভারে বিভিন্ন অংশের প্রাণ-রাসারনিক বিক্রিরাগুলি ভিন্ন হয়। কেবল তাই নয়, মন্তিছের ক্রিয়াকলাপ মূলতঃ তড়িৎ-প্রবাহযুক্ত, কিছু অন্তান্ত
অংশের ক্রিয়াগুলি মূলত যান্ত্রিক ও রাসারনিক।

সাম্কোষগুলি তড়িৎ-প্রবাহের সাহায্যে তাল
মন্দ সব ধরর দেহের সমস্ত অংশে পাঠিরে দেহযত্ত্রের সমস্ত অঙ্গকে সচেতন রাধছে। যদিও
কিডাবে তড়িৎ-সক্তেগুলি এত ক্রত দেহের
বিভিন্ন অংশে লঞ্চালিত হর, তার গৃঢ় রহস্থ
এখনও উদ্ঘাটিত হর নি, কিন্ত একথা বিজ্ঞানীদের
কাছে এখন পরিফার বে, ঐ সব তড়িৎ-সক্তের
উৎপত্তি ও সঞ্চালন কতকগুলি নির্দিষ্ট অতি
ফল্ম অথচ ক্রত রাসার্যনিক বিক্রিরা থেকে
উৎপত্ত রুর বিভিন্ন রাসান্ত্রনিক
বিক্রিরা থেকে উৎপত্ত ভিন্ন তির তড়িৎ-সক্তেত
দেহের সমস্ত অক্টে সঞ্চারিত হছে।

হাত, পা, নাক, মুধ ইত্যাদি সমস্ত প্রাণিদেহে আছে এবং এদের পরিচালনা থ্ব সহজভাবেই মন্তিজ করে থাকে। দেহ-সঞ্চালনের
মূলে আছে কতকগুলি প্রাণ-রাসায়নিক পরিবর্তন।
আবার উরত্তর প্রাণীদের মন্তিজ দেহ-সঞ্চালন
ছাড়াও চতুরতা, যুক্তি, অতাব, স্থতি, শিকা
ইত্যাদি পরিচর বছন করছে। মনোজগতের ঐ
সব ক্লে বৈশিষ্ট্যগুলির মূলে আছে প্রাণ-রাসায়নিক
বিক্রিয়া, বা মন্তিজে অনবরত ঘটছে। এই সব
বৈশিষ্ট্যগুলির গুলে বিবাক্ত পদার্থের ছারা
প্রভাবিত হয়। মনোজগতের আরও জটিল দিকশুলি, বাদের সম্পর্কে সঠিক জ্ঞান স্পৃত্যল মানব
স্মাজ গঠনে সহায়তা করবে, তাদের মধ্যে প্রধান
হলো চরিত্র, ব্যক্তিজ, উত্তাবনশক্তি, নৈতিক দিক

ইত্যাদি। বর্তমান বিজ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে এটা আশা করা ভূল হবে নাবে, মনোজগতের জটিল দিকগুলির সঠিক প্রাণ-রাসারনিক সম্পর্কগুলি থুঁজে পাওয়া যায়।

প্রতিতা এবং স্নায়ু-রসায়নবিভার সম্পর্ক হয়ডো মন্তিকের একটি কুক্ত স্থানে সীমাবদা কেবল তাই নম, দক্ষতা এবং প্রতিভার মধ্যে প্রাণ-রাসাম্বনিক পার্থক্যও 'হন্বতো ধুবই সামান্ত। বৈজ্ঞানিকেরা আশা করেন, ভবিয়তে হয়তো এমন দিন আসবে, যেদিন মাত্র তার নিজ মক্তিকের নিঁপুত মাপকাঠিতে মহুগুচরিত্রকে কোন দৈবের প্রভাব ছাড়াই বলে আনতে পারবে। সেদিন তৈরি হবে মুম্মচালিত এক অভিমানব সমাজ। विभिन्न व्यामाराष्ट्री मानूरवद व्यानक कहानांहे अभन निइक राम मान हार, किन्न चानक चामछव रवमन সম্ভব হয়েছে, ভবিষাৎ সুশৃত্থাল মানবসমাজ গঠনও তেমনিভাবে বাস্তবে রূপান্নিভ হবে। এই প্রবন্ধে कांग्रजा (महे ऐक्छन मछायनांत कथा यानवन्यांकरक অবহিত করাবো। বর্তমান প্রবন্ধের গোড়ার দিকে আমরা আয়ু-রসায়নবিজার উল্লেখবোগ্য পরিবেশন করাবো এবং পরিশেষে মানবসমাঞ গঠনে এর উজ্জল সম্ভাবনার কথা আলোচনা कत्रवा ।

মস্তিক্ষে আকৃতি ও প্রকৃতিগত পরিবর্তন
গত দশ বছর বহু মনতত্ত্বিদ্, প্রাণ-রসারনবিদ্
(Biochemist) এবং শারীরবিদ্ (Anatomist)
দেবিরেছেন বে, বিভিন্ন শিক্ষালাভের ফলে
শুকুমন্তিক তরে (Cerebral cortex) রাসারনিক
ও আকৃতিগত পরিবর্তন ঘটে। আরও একট্ট্
পরিছারভাবে বলা বার, প্রাণীদের উন্নত সমস্তা
সমাধানের ক্ষমতা বা শিক্ষার্জনের ক্ষমতার সক্ষে
অন্তিক্ষে বিভিন্ন পরিবর্তনগুলির একটা সম্পর্ক
আছে। বদিও একধা ঠিক বে, মন্তিক্ষে উপরিউক্ষ
পরিবর্তন হ্বার একটা সীমা আছে। বিভিন্ন

वांख्य चत्रण छेन्चांहेन क्यबांद करक रिक्कानित्कता भरीकात छेशामान हिमाद है छत्रदक কাজে লাগিবেছেন। ইতবশুলিকে শিক্ষা দেওৱা হয় সাধারণতঃ ছটি সম্পূর্ণ বিপরীত পরিবেশে। কতকগুলিকে শিক্ষা দেওৱা হয় নিস্তৰ, নি:সন্থ অবস্থার, আবার কতকঞ্চলিকে উত্তেজিত পরি-বেশে দেৰা গেছে, শিক্ষাপ্ৰাপ্ত ইত্ৰগুলি কোন সমস্তা সমাধান করতে গিয়ে কম ভুল করে। ঐ ইত্রগুলির মন্তিছ বিপ্লেষণ করে দেখা গেছে যে, ওদের মন্তিক সাধারণ ইতরগুলি থেকে व्यानकारान श्रुपक। विलिय काब छेब्रज हैव्य-গুলির গুরুমন্তিক ভারের গঠন অভারত ইত্রগুলির থেকে অনেক ভফাৎ। কেবল তাই নয়, এদের মন্তিভের বিভিন্ন ভারে এবং বিভিন্ন অংশে প্রাণ-রাসারনিক বিক্রিরাগুলির মধ্যেও পার্থকা বর্থেষ্ট। व्यवन व्यामारमञ्ज अञ्च-निवानम, निःमक, कीवन-যাতার কৃত্রিম শিকাদানের কল কতটা কার্যকরী ? মন্তিছে যে সব পরিবর্তন কোন উন্দীপনা বা আটন পরিবেশজনিত প্রভাবে দেখা যায়, সেগুলি উপযুক্ত শিক্ষার মাধ্যমে সংশোধন করা যায় কি? एथा रगटक. रकान विरमंत्र भविरवरम কেবলমান নিৰ্দিষ্ট স্থানের আকৃতির ক্রত বৃদ্ধি হয়ে থাকে। তাই মনে হয়, মন্তিকের কোন ক্ষতিপ্রস্ত খান অধবা কোন অনুনত ইন্সিরের উন্নতি বিশেষ শিক্ষার মাধ্যমে ছওয়া একেবারে অসম্ভব নর।

মন্তিছ সম্পর্কে আমাদের জানবার আকান্দা আজকের নয়। বহু প্রাচীনকাল থেকেই বৈজ্ঞানিকেরা বিশ্বাস করতেন বে. মন্তিছকে প্রচুর পরিনানে ব্যবহার করলে এর আকৃতিগত এবং প্রকৃতিগত পরিবর্তন হয়। চার্লস ডারউইন প্রথম লক্ষ্য করলেন বে, গৃহপালিত ব্যাবিটগুলির (Rabbit-শশক ছাতীর প্রাণীবিশেষ) মন্তিছ অন্ত র্যাবিটগুলির মন্তিছ থেকে ছোট। তিনি বললেন—এর কারণ হলো বহু পুক্ষর বাবৎ গৃহপালিত প্রাণীগুলি বেকে দল্লে থাকার সইজাত প্রবৃত্তি ও

वृक्षित्क वावशांत्र कद्राउ शांद्र नि, छांहे अएमत মন্তিক ছোট, আর বন্তপ্রাণীরা প্রচুর পরিমাণে সহজাত প্রবৃত্তি ও বৃদ্ধিকে কাজে লাগায় তাই जारमद मखिक वछ । जिनि आंत्र वनातन त्य. মস্তিকের কম পরিশ্রম বা মস্তিক্তকে বল পরিমাণে উত্তেজিত করলে এর কার্বক্ষতা পঙ্গু হরে পড়ে। উনিশ শতকের প্রথম দিকে Laura Bridgman काना, त्वांवा, व्यक्षात्रत्र मिल्लाइ महि, कर्त्याशकथन এবং প্রবেশযন্ত্রীর স্থানগুলির অনুষ্ঠ গঠন দেখি-(शरहन। हेमांनीर अकनन लागीरक चलकारत वक्षिन दार्थ (पथा शिष्क, अरुपत मिख्यकत पृष्टि সম্পর্কিত অংশটি সাধারণ প্রাণীদের খেকে সৃষ্টতিত। স্বচেন্নে ভাল হতো যদি একই প্রাণীতে ছুটি সুম্পূর্ণ বিপরীত পরিবেশে মন্তিক্ষের পরিবর্তন-গুলি দেখা বেত। যেমন ধরুন, কোন একটি লোককে বছদিন কঠিন মস্তিক্ষের কাজ করিয়ে এবং ঐ একই লোকের মন্তিকে অল্ অবস্থার কি ধরণের পরিবর্তন হর, তা লক্ষ্য করা। আরও এক রকম পরীকা করা যেতে পারে, যেথন-ষমজ ভাতার একটিকে নি:সক কর্মহীন স্থানে এবং অপরটিকে সম্পূর্ণ আনন্দময় কর্মচঞ্চল অবস্থার রেবে পরীকা করা। অবশ্য মাহুষের উপর এই ধরণের পরীকা চালাবার ভার কেউই সহজে গ্রহণ করতে চাইবে না। এর জন্তে স্বপুর ভবিশ্বতে সাজসরস্তামপূর্ণ পরীক্ষাগার এবং ক্ষু যরপাতির জ্ঞান্ত অপেকা করতে হবে। মন্তিকের আরতন ও আহুতির সঙ্গে বুদ্ধিমন্তার যে একটা সম্পর্ক चारक. का लात > १->७ तकत चारमंत्र शांत्रणा। এই शांत्रणांत मृत्रा चुंव कमहे, यारकू चानक वांकांत बश्चिक चार्टनकारितत पश्चिक (थरक वछ । निकात ফলে মল্লিছে যে সৰ আফুডিগত পরিবর্তন লক্ষ্য করা বার, ভার কারণগুলি সম্পর্কে অমুদ্রান মুক্ हाला >३६७ माला। इंडियाश Dr. Krech इंड्र 'निकात'त छेलबुक अक्टा वाक छेडाबन कत्रलम। वह बाबाह नथा वदर वत हाति धारकां नारहा

কুধাৰ্ড ইতুৰকে বাজে ছেড়ে দিলে সে প্ৰভাৰট थाकार्ष्ट्रेंब छान अथवा वाम मिरकत य कान भर् বেছে নিতে পারে। বিভিন্ন পথের আবার কোথাও আলো এবং কোথাও অন্ধকার করে রাখা হয়েছে, বে কোন পথ বেছে নেওয়া বায়। হয়তো আলো এবং অন্ধকারমিশ্রিত পথে গেলেই লক্যন্থলে পৌছান যার। কেবল অন্ধকার বা আলোর পথে হয়তো লক্ষ্যলে নাও যাওয়া বেতে भारतः। व्यर्थाः भारत भर्यस्य निर्मिष्टे लका छल । तर्थ দেওয়া থাবার খেতে গেলে ইতরকে কেবলমাত এक । भारे पूर्व (भारत हारा। काइक वाद অভ্যাস হলে ইত্বগুলি নিভুলভাবে একবারেই লক্ষ্যন্থলে পৌছে যাবে। এভাবে শিক্ষাপ্রাপ্ত ইতুরদের আমরা বলি উন্নত ইতুর। বধন কেউ চিছা করে বা কোন কাজ করতে উন্নত হয়, তখন शायुटकायश्रीन यारमय निडेबन वना इब, छाता বিভিন্ন শাক্ষেতিক তরক স্কাশিত করে। একট গায়ুকোষ তার নিকটতম সায়ুকোষে প্রাণ-রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটার। কোন বার্ডা পৌছে দেবার স্থৱ একটি স্নায়ুকোৰ এবং তার চতুর্দিকের সমস্ত মায়কোবগুলির মধ্যে যে অল পরিমাণ ব্যবধান থাকে, সেখানে কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ নি:সত হয়। এই রাসায়নিক পদার্থগুলিই হলো মন্তিকের খবরাখবর পৌছে দেবার প্রেরক-যন্ত্র. তাই এদের বলা হয় সায়ু-প্রেরক্ষর (Neurotran-শায়-প্রেরক্যমগুলি শায়কোষগুলির smitter) | মধ্যেকার আল ব্যবধানটুকু ভবে রাথে। কোন উত্তেজক পদার্থ বর্থন স্বায়ুকোরকে উত্তেজিত করে, তখন সায়ু-প্রেরকব্রগুলি প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্ত হয়। অতি মাত্রায় সায়-প্রেরক্ষমগুলি ব্যবহৃত হলে কোবের অনবরত উত্তেজিত হবার ক্ষমতা লোপ পায়। কোষকে অনবয়ত উত্তেজিত হবার হাত থেকে রকা করবার জন্তে আবার কতকগুলি অহতেজৰ পদাৰ্থত একই সঙ্গে কাজ করতে থাকে। কোন উত্তেজনাবশতঃ যথন কোন প্ৰেরক বন্ধ সায়কোর

থেকে নিঃস্ত হয়, তা পরমূহুর্তে জৈব অস্থটকের সাহাব্যে প্রশমিত হয়।

প্রথম বে প্লায়-প্রেরক বছটি নিয়ে নানারকম অহুস্থান করা হয়েছিল, তার নাম আাসেটাইল (क्रिनि (Acetyl Choline)। धरे वस्ति (मरहब थात्र मर्वज्रे ६िएए **व्यारह!** भगार्थि धक्छि সায়ুকোৰ ও অপর একটি সায়ুকোষের মধ্যে বে ব্যবধান আছে, সেধানে নিঃস্ত হয়, তারপর জৈব व्यव्यवेक व्यानिहोंरेन কোলিন (Acetyl Choline Esterase) বা সংকেপে AChE uat (कांनिन धन्छोरत्रक (Choline Esterase) বা সংক্ষেপে ChE-এর বৌধ আক্র-মণে ভেলে যায়। লায়কোবগুলির সন্ধিত্তের উত্তেজনা প্রশমিত হয় এবং ঐ স্থানট পূর্বাবস্থা ফিরে পার। দেখা গেছে, অ্যাসেটাইল কোলিনের উত্তেজক প্রভাব বিনষ্ট করবার জৈব অসুঘটক মন্তিকে প্রচর পরিমাণে আছে। ১৯৫০ সালের মাঝামাঝি অ্যাসেটাইল কোলিনকে ভেকে দেবার জৈব অনুষ্টক নিরে প্রচুর কাজ হুরু হরে বার। व्यथाम धात्रणा रात्रहिन निकावाध देवतलनित মক্তিকে AChE-এর স্বক্তিয়তা বেশী। পরবর্তী পরীক্ষার দেখা গেল বে, কিছু কিছু শিক্ষা-প্রাপ্ত ইছরের মন্তিকে ChE-এর সঞ্জিয়তা অধিক। কেবল তাই নম, অভ্যত ইতুরের মন্তিমেও ACbE-এর সক্রিয়তা অধিক।

### মন্তিকের বৃদ্ধি

এডদিন কেবল প্রাণ-রাসায়নিক পরিবর্তনগুলিই পর্যবেক্ষণ করা ছচ্ছিল। এবার
গবেষকেরা মন্তিকের বুদ্ধি এবং ভার সক্ষে
পরিবেশ ও রাসায়নিক প্রভাবের উপর বিশেষ
নজর দিলেন। প্রথমে তাঁদের ধারণা হয়েছিল
বে, বয়ঃবৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে কোন এক সমরে
মন্তিকের ওজনের আর পরিবর্তন হয় না। এই
ধারণা বছদিন বছমূল ছিল। কিছাপ্রতি একক

ভরের সার্পেশীতে জৈৰ অনুষ্টকগুলির সঞ্জিয়তা মাপতে গিরে লক্ষ্য করা গেল বে. পরিবেশক্ষনিত বা রাসায়নিক প্রভাবে মন্তিছের ওজনের ধানিকটা कांत्रक्षा घरि। व्यानस्कत शांत्रमा स्टाहिन रह, একট প্রাণীগোঞ্জর অপেকাকত বৃদ্ধিনানদের (बाबदात मानकाठि हत्ना दृहर मश्चिष । विश्व ध्यम অনেক একই জাতির ইত্রের উল্লভ এবং অনুরত-एक मिलाक अञ्चन अवर गर्रान्त कान भार्यकारे দেখা গেল না! অনেক সময় একট জাতের ইগুরের মধ্যে বুহৎ মন্তিকের ইত্রগুলি অহরত বৃদ্ধির পরিচর দিল। স্থতরাং কোন প্রাণীগোণ্ঠীর বন্ধির ভারতম্য বোঝবার মাপকাঠি মন্তিকের ওছন এবং পঠনের কোনটাই নর। এবার মন্তিক্তে আরও বিশ্লেষণ করে দেখবার জভ্তে পরীক্ষকেরা भिक्तिएकत विक्रिय स्टात धावर विक्रिय व्यरमा পরিবর্জনগুলি পর্যবেক্ষণ শুরু করলেন। মন্তিকের বাসাম্বনিক পরিবর্তনগুলি গুরুমন্তিক স্তারে প্রধা-নজঃ চারটি অংশে পরীক্ষকেরা পরীকা করে ञ लिक्टर ऋत অক্তার হার থেকে (प्रचरमञ् গুরুম্বিছ পুর্টিকে খড্ম করে ঐ প্ররের চারটি বিভিন্ন অংশে পরীকা করা হলো। राम, शुक्रमशिक शहराई आनार्जरनद व्यविकाश्म পরিবর্তনশুলি হয়ে থাকে। এখানে উল্লেখ করা বেতে পারে যে, পূর্ববর্তী পরীক্ষায় খদিও শিক্ষা-वाश हें प्रत्व मिस्टिक्त अक्टानत दकि धना शए नि. কিছ এবার দেখা গেল যে, উরত বৃদ্ধির ই ত্রগুলির গুরুম্বিত ভারের ওজন অহুরত বুদ্ধির ইঁছুরগুলি (बर्क 8% छान (वनी। विविध धहे नदीकांद्र সভ্যতা ভাৰভাবে যাচাই করা ধুব সহজ কাজ নয়, কারণ মন্তিকের আঞাক্ত তার থেকে গুরুমন্তিক खबिटिक मुम्पूर्व चडा करा थूवह किंते। अस-মন্তিক ভারের বিভিন্ন আংশে আরও ক্র পরীকা करत (क्या श्रम श्रम दि. विटमंद कडकश्रम अश्रम অংশগুলি থেকে অপেকারত বেশী বৃদ্ধি পার। উন্নত বৃদ্ধির ই ত্রগুলির মন্তিকের

পশ্চাৎভাগের গুরুষন্তিক স্তরের ওজন অর্যত वृक्तित हेँ प्रकात (चरक थात ७% छांग रवनी, কিছু মন্তিকের অক্তান্ত অংশগুলিতে ওজনের বৃদ্ধি থুব সামান্তই হর। ইতিমধ্যে গুরুমবিক ভরে পরিবেশক্ষণিত প্রভাবে কতটা পরিবর্ডন হয়, তা नित्र जांत्र कठकश्रीन উলেश्योगा कांक रुना। वक्षिन व्यक्षकादा (त्राथामध्या हे प्रवक्षणित শুকুম্বিত্ব স্থারের দৃষ্টিশৃম্পাকিত স্থানটি অপরিপুট দেখা গেল ৷ পরীক্ষকেরা অহরণ পরীক্ষা দৃষ্টিখীন ই হুৱেও করবেন। ছটি সম্পূর্ণ বিপরীত পরিবেশে রেখে দেখলেন যে, উপযুক্ত শিক্ষাপ্রণালীর माधारम धावः काँगि পরিবেশে मृष्टिशीन हेँ इत-গুলিকে মোটামুট সাধারণ অবস্থায় শিকাপ্রাপ্ত यात्र। अर्थार ই হুরগুলির মত তৈরি করা শিকাপ্রাপ্ত দৃষ্টিংটন ইত্রগুলি এবং শিক্ষাপ্রাপ্ত সাধারণ ইঁহরগুলির মধ্যে পার্থকা শুধু একদল CBIC4 (मथटक शांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र (म**थटक** পার না, কিন্তু অন্তান্ত পরিচরগুলি প্রায় স্বই এক রকম। বদিও প্রাণ-রাসায়নিক পরীক্ষা থেকে (मथा श्राष्ट्र त्य, मृष्टिशीन के जुत्रामत अवः वादमत দৃষ্টি আছে, ভাদের সায়ুকোষের জৈব অস্থাটক-গুলির সঞ্জিরভার মধ্যে বিশেষ পার্থক্য আছে। শিক্ষাপ্রাপ্ত উন্ত দৃষ্টিংীন ই ছবগুলির দৃষ্টি সম্পর্কিড শুকুমন্তিক ভারের ৬% ভাগ বৃদ্ধি থেকে বেশ্ বোঝা থার শুকুমন্তিক ভরের ঐ স্থানটির বৃদ্ধি বা উत्रिक्त क्वनमां मृष्टित छेगदारे निर्वत कदत ना, দৃষ্টিহীন অবস্থাতেও ঐ অংশটির কাজ চলতে बारका जारक त्यम त्यांचा बारक, निरंदम-জনিত প্রভাবে দৃষ্টিংীন প্রাণীদেরও গুরুমাডিছ ত্তরের বিশেষ অংশগুলি উদ্ভেক্তিত হা এবং দৃটি-হীন অবস্থাতেও ওরা কাজ চালিছে বেতে পারে।

- 331

### বিভিন্ন রাসায়নিক পরিবর্ড ন

् धारम निर्क जामा कता तिरविष्त, देजन जहार्षक AChe- अत्र मुक्तियकाः खेत्रक रेड्न

গুলির মন্তিকে বেশী থাকবে। ফলে আয়ু-কোষে লায়ু-প্ৰেরক আাদেটাইল কোলিন বেশী পাওয়া যাবে। কাৰ্যতঃ কিন্তু AChE জৈব অমু ঘটকটির সক্রিরতার পরিমাণ গুরুমণ্ডিত ভারের বুদ্ধির অন্তপাতে কম দেখা গেল। বদিও গুরু-মন্তিত তারে AChE-এর সক্রিরতা কমবার সঙ্গে সঙ্গে আয়ুকোষে ChE-এর স্ক্রির্ডা স্মপরিমাণে বাড়তে দেখা গেল। আবার বখন AChE-এর সক্রিয়তা গুরুমন্তিকে ক্মতে থাকে, তখন ঐ একই জৈৰ অমুঘটকটির সক্রিয়তা গুরুমন্তিকের নিয়ন্তবে সমপরিমাপে বাডতে থাকে। পরীক-কেৱা প্রাণ-রাসায়নিক পরিবর্তনগুলি আরও ভাল ভাবে পরীকা করে দেখলেন যে, উন্নত ই ছরের শুকুমক্ষিত তারে ChE-এর সক্রিয়তা বধন বাডতে ধাকে. তথন ঐ ভারে AChE-এর স্ঞিয়তা ক্মতে থাকে। স্থতরাৎ ChE এবং AChE জৈব অনুঘটক ঘটির পরিমাণ ও সক্রিয়তা শুরুমন্তিক স্তর ও তার নিয়ন্তরে কডটা, তা উন্নত ও অফুরত বৃদ্ধি বিচারের একটা সাধারণ মাণকাঠি হতে পারে। বৈজ্ঞানিকেরা বধন চটি কৈব অমুঘটকের অনু-পাত মন্তিক্ষের কতকগুলি বিশেষ স্থানে পরীকা কল্পে দেখছিলেন, তখন দৃষ্টিসম্পর্কিত মন্তিষ শুরে উরত এবং অহুরত ই হুর্ঞুলিতে জৈব অফুঘটক দুটির স্ক্রিরতা এবং পরিমাণের অফু-পাতের বিশেষ তারতমা লকা করলেন। পরীক-কেরা এবার উন্নত ই হরগুলির বিভিন্ন মন্তিফ ন্তবের ওজন বৃদ্ধির সঙ্গে মন্তিদপেশীতে কি ধন্ত্রে পরিবর্তন হয়, তা আরও তালভাবে দেখতে গিয়ে শক্ষ্য করলেন বে, আয়ুকোর ছাড়াঙ মন্তিকে আরও কতক্তলি কুদ্র কুদ্র কোর আছে। কোৰগুলির নাম দেওরা হরেছে গ্রিরা কোষ (Glia cell)। अबा श्रायुक्ति नव, किस अरमब গুরুত্ব অনেক। গ্রিয়া কোবে ChE-এর পরিমাণ খায়কোৰ থেকে বেশী পাওয়া গেল। মনে করলেন হয়তো ক্ষা গ্রেয়া কোরগুলির উর্বত্ত-

তাই উন্নত ইঁত্রের মন্তিক শুরের ওজন বৃদ্ধির কারণ।

#### সায়ুকোষের বংশবৃদ্ধি

উন্নত এবং অহুনত ই হুরের দৃষ্টিসম্পর্কিত মন্তিকের লায়ুশেশী সংগ্রহ করে আয়ুকোষ সংখ্যা এবং গ্লিরা কোব সংখ্যা গণনা করে তুলনামূলক বিচারে দেখা গোল যে, উন্নত ই তুরগুলিতে মিনা কোষ সংখ্যা অনেক বেশী! শুধু তাই নয়, ঐ ই তুরগুলির বিভিন্ন গ্লিয়া এবং প্রায়ুকোর সংখ্যার অফুপাতৰ বেশী। গ্লিয়া সম্পর্কে এখনও ধারণা পরিছার নর। কিন্তু যতটুকু জানা গেছে তা হলো, গ্লিরা কোবগুলি আয়ুকোবের পুষ্টিসাধন করে, আবার স্বায়ুকোষে উত্তেজনার পরিবর্তন ঘটিয়ে মন্তিক্ষের সক্রিয়তাকে বিভিন্ন রূপে পরিচালিত করে। পরিবেশজনিত জটিলতা কিংবা উদ্ভেজনা গ্লিয়া কোষগুলিকে উর্বর করে, ফলে আয়কোবের স্ক্রিয়তা বৃদ্ধি পায়। বে সব তেজ্ঞির মৌলিক পদার্থ গ্রিয়া এবং স্নায়কোষ গঠনে অংশগ্রহণ করে, তা ব্যবহার করে বৈজ্ঞানিকেরা প্রমাণ করেছেন বে. উত্তেজক পরিবেশে গ্লিগ্না কোবের উর্বরতা त्रकि भाता পরিবেশজনিত প্রভাবে কেবল গ্লিরা কোষ সংখ্যারই বৃদ্ধি হয় না, মস্তিকের কৰ্মক্ষতা ৰাড়াতেও এরা অনেক ভাবে সাহায্য करव ।

### পরিবেশঙ্গনিত প্রভাবে মন্তিকের পরিবর্জনসমূহ

পরীক্ষাগারে পরিবেশজনিত সমস্ত প্রভাবভালিকে নিথুঁতভাবে পরিচার্গনা করণেও মন্তিক্ষে
কোন একটি পরিবর্তনের সঠিক পরিবেশজনিত
কারণ নির্বারণ করা খুব সহজ কাজ নয়। বেমন
বক্ষন, মাহ্য ও জন্তজ্জানোরারের উপর নিঃসক্ষভার বিশেষ প্রভাব। ইঁছ্রের উপর নিঃসক্ষভার বিভিন্ন প্রভাব পরীক্ষা করে দেখা গেছে

নিঃসক্তা ই দুৱের মান্সিক কভক্তলি পরিবর্তন ঘটার। আরও লক্ষ্য করা গেছে বে. নি:দক্ত। ইঁত্ৰপ্তলিকে বেশী ভিংল এবং আক্রমণাত্তক করে তোলে। ফলে রসারনাগারে এদের রক্ষণা-বেক্ষণ বেশ কঠিন হয়ে পড়ে। এদের আড়ি-ৰাল গাতের (Adrenal gland) আকার বেডে যার, চর্মে অস্থাভাবিক উত্তেজনা দেখা দেৱ এবং আরও নানা রকমের শারীরিক পরিবর্তন প্রকাশ নিঃসকতা কতটা মন্তিকে ও প্রাণীর चां होत-वावशाद शक्तं विस्ताद काद, का अकमन বৈজ্ঞানিক উল্লভ এবং অমুন্নত উভন্ন শ্রেণীয় ইতরের উপর পরীকা করে দেখেছেন। দেখা গেছে. অহুরত ইত্রকে সামাজিক নিয়ন্ত্রণে রাখলে দৃষ্টি-সম্পর্কিত মন্তিক স্তরে আশাতীত ফল পাওয়া যার! মক্তিছ স্তরের ঐ অংশটির অবশ্রই সাধারণ অহরত ইতরগুলি থেকে বেশী বৃদ্ধি ঘটে।

আবার সমস্ত সামাজিক নিয়ন্ত্রণ থেকে প্রাণীকে বিজ্ঞির করলে মন্তিকে কি ধরণের পরিবর্তন হয়, তা পরীকা করে দেখবার জ্বন্তে এক বিশেষ ধরণের পরীক্ষা করা হলো। কতকগুলি ইতরকে এমন একটি কক্ষে হাখা হলো. বেখানে উষ্ণতা অপরিবর্তনশীল এবং আলো নেই বললেই চলে। ইত্রগুলি কক্ষের বাইরে কিছুই দেবতে পার না। এমন কি যখন থাতা ও পানীর দেওর। হর, তথনও ইতুরগুলি পরীক্ষককে দেখতে পায় এরকম অবস্থার কক্ষে ১২ ঘনী অস্তর আলো ও অন্ধকার সৃষ্টি করে ৮০ দিন রাখা হলো। তারপর নানা উত্তেজক পরিবেশে रैठबक्षनिक উद्यक कता रुला। एम्स शिष्ट व. সাধারণ উন্নত ইতর্ঞ্জি বাদের ক্থনই এই ধরণের অভিজ্ঞতা হয় নি, তারা অনেকভাবে প্রথম শ্রেণীর ইঁহরগুলি খেকে পথক। কেবল দেহভিত্তিক পরিচয়ে নর, মন্তিক ভারের পেশীর বিশেষ স্থানের अक्षन ७ के ज्ञार शास्त्र देखर व्ययक्षेत्रक्षित শক্ষিয়তারও অনেক পার্থক্য লক্ষ্য করা গেছে।

**এখন আমাদের প্রশ্ন—সম্পূর্ণ নি:সঞ্চার দরুণ** মলিড বে সব কারণে অনুত্রত হয়, সামাজিক উত্তেজনা কিংবা পরিবেশজনিত উত্তেজনার অতা-বেও কি একট রকম অনুসরত মন্ত্রিক তৈরি হয় ? এই উক্তির সভাতা বাচাই করবার জন্তে ভিয় मादित पृष्टि है पृत्र मान्त्र निवानात किल्लीम যন্তিকের মহনা ভদক করে পেছে যে, ছটি ইছুর নিরালায় থাকলেও নি:সক্তার প্রভাবগুলি এই অবস্থার প্রশমিত হয় না। অর্থাৎ সামাজিক পরিবেশে यस्ति ए य भव भविवर्जन इत्र, जांव वर्मायां है এদের মন্তিতে দেখা বার। একট রক্ম আরও পরীকা করে দেখা গেল, সম্পূর্ণ নিঃসক্ষতা বা অফুরেজক পরিবেশে প্রার সমস্ত ইতুরের মন্তিক শুরে প্রায়পেশীর ওজন এবং জৈব অমুঘটকের সক্তিরতার পরিমাণ প্রায় একই রকম বাড়ে বা কমে। এও লক্য করা গেল বে. ক্রমশঃ উন্নত পরিবেশ স্ষ্টি করে অহরত ইত্রদের উরত করা যার। তিনটি ইতুরকে নিরালার রেখে দিলেও জালের মলিছের পরিবর্তনগুলি আগের মতই দেখা গেল। বদিও এক্ষেত্রে মন্তিকের জৈব অঞ্-ঘটকশুলির অমুণাত আনেকটা উন্নত ইতুরদের কাছাকাছি দেখা গেছে। অনেকগুলি ইতুরকে এক সলে নিরালার রাখলে গুরুমন্তিক ভরের দৃষ্টি সম্পর্কিত স্নায়কোবের পরিবর্তনগুলি থানিকটা উন্নত ইত্রদের মত দেখা গেছে, তাই এদের উন্নত এবং অমুদ্রত ইত্রদের মাঝামাঝি পর্বায়ে কেলা यात्र। এও प्रथा शिष्ट, मार्थाकिक कंतिन भवि বেশে অক্সাত ইত্রগুলি বেমন উন্নত হয়, ভেমনি সামাজিক পরিবেশ থেকে বিচ্ছিন্ন সম্পূর্ণ নিরালার क्वन मर्थाात्रिक छत्तक मिल्कि देश देखि করতে পারে না। কিছ সম্পূর্ণ নিরাদায় বিভিন্ন উত্তেজক পরিবেশ সৃষ্টি করে আবার (एवं। (शृष्ट (व. श्रांत-वानावनिक ७ (पर्किकिक পরিচরগুলি যোটামৃটি উরত ইতুরদের মত হয়।

পরিণত বয়দে পরিবেশজনিত প্রভাব चांग्रता चानक नगत नका करतकि (य. क्रिकेट्यनात कथा वा घटना পदिगक वहामध मान थाक. किस वे সব ঘটনা পরিণত বরসে ঘটলে তা বেশী মনে ধাকে না। অর্থাৎ জীবন গঠনের গোড়ার দিকে যে সব অভিজ্ঞতা মন্তিকে রেখাপাত করে, তার গভীরত পরিণত বহুসে একট অভিজ্ঞতার গভীরত (थरक चारनक (वर्णी। मार्गाविकारन धार शक्तप यानवकां जित्र क्यांत व्यानक। अक्रमन देवछानिक প্রাপ্তবন্ধ ই তুর এবং সভ মারের চুধ খাওয়া ছেড়েছে ইত্রগুলির (Weanlings) গুক-মন্তিক ভারে অভিজ্ঞতার প্রভাব দেখিরেছেন। স্তত্ত্বাং পরিবেশজনিত প্রভাব গুরুমন্তিছে যে রেখাপাত করে, তা প্রাণীদের কৈশর থেকে পরি-ণত হওয়ার সাধারণ নিয়মিত বুদ্ধিকে ছরাবিত করবার ফলস্বরূপ নর। মারের তথ খাওয়া ছাড়বার পর ( অর্থাৎ ২৫ দিন বয়সে ) এবং ১০৫ দিনের মধ্যে ইত্রের মন্তিক বেশ ভালভাবেই তৈরি হলে যার। ২৫ দিন ব্যুদের ইতরগুলিকে যদি विस्थित थैं। हांत ১०० मिन दांश यांत्र, छ। इतन দেখা বাবে যে, মন্তিছ স্তরের ওজন প্রার ২০% এবং वाम वाकी व्यरम्ब ७७न ४०% छात्र (वएएছ। আরও বেশীদিন থাঁচার রাধলে মলিছের বিভিন্ন-স্তারে সায়ুপেশীর ওজন থুব কমই বাড়তে দেখা যার। ১০৫ দিন বছসের ই তুরগুলিকে আরও ৮০ দিন উল্লভ পরিবেশে রাধলে আয়ুপেশীর ওলন ৫% ভাগ বাডতে দেখা গেছে। তাই ১০৫ দিন বন্ধদের ই তুরকে পরিণত ই তুর বলা যায়: এবার উন্নত এবং অমুৱত পরিবেশে এদের উপর পরীকা कता करता। উদ্দেশ करता, পরিবেশজনিত প্রভাব কড়টা পঞ্জিত মন্তিকে পরিবর্তন ঘটাতে পারে। ১০৫ দিন বয়সের পরিণত ইত্রদের উন্নত ও च्यस्त्रक शतिरवर्ण दार्थ (मर्थ) शंग रा. अरमत ওজন অপরিণত ইঁচুরওলি থেকে ৰেশী পরিবর্ভিত হয়। যদিও উন্নত

পরিবেশজনিত প্রভাব পরিণত ইঁচকে বেভাবে **ক**7₫. অপরিণত ঠিক তেমনটি করে না। আরও ভালভাবে পরীকা করে দেখা গেছে, পরিণত ইঁতুরদের মন্তিকের **७कानव वृक्षि ७क्रमस्टिक स्टाउव निवस्टाउरे विशे** হরে থাকে ৷ কেবল তাই নয়, জৈব অনুঘটকগুলির সক্রিরতার তারতমাও এদের মধ্যে যথেষ্ট দেখা গেছে। পরিণতদের মহিল আরে AChE-এর স্ক্রিয়তা ক্ম দেখা গেছে এবং এদের ম্বিছঙ সহজে প্রভাবিত হয়। তাই এটা থুবই আশাপ্রদ বে, মানসিক স্ক্রিরতার উপর পরিবেশজনিত প্ৰভাব পৰিণত মন্তিছেও পৰিবৰ্তন ঘটাতে পাৰে এবং নানারকম পরিবর্তন ঘটিরে অনুমত পরিণত মন্তিমকেও উন্নত করা হয়তো ভবিষ্যতে কঠিন হবে ना ।

### পরিবেশজনিত কলকাঠি ও বংশগত ধর্মের সম্পর্ক

কোন পরিবারে শিশুদের অন্তাবের ভিন্নতার মূলে কতথানি পরিবেশজনিত প্রভাব ক্রিয়া করে, ভবিষ্যৎ সুস্থাৰ সমাজব্যবন্থা গড়ে তোলবার পক্ষে তার গুরুত্ব অনেক। গত ১২ বছর প্রজনন সম্পাকত বছ পরীকা বিজ্ঞানজগতে এক নতুন পথের সন্ধান দিবেছে। পরীক্ষাগারে বিশেষ निकाशनानीत याधाय नक वा ठानाक खदर जनक वा वाका इँ वृत टेजिंब कता मछव स्टब्स् । धरे চুই জাতের ই ছুরের প্রত্যেকটিতে উন্নত এবং অত্ত্রত পরিবেশের স্বস্তাবজাত, প্রাণ-রাসান্ত্রিক धवः (प्रकृष्टिक भविवर्छन नका कवा स्ट्राह्म। এভাবে প্রার ২৪ - টি ই দুরকে ১ - টি প্রধান শ্রেণীতে ভগ করে প্রত্যেকটি ভাগে আবার ২৪০টি করে ইত্র রেখে ভাগের উপর Reversal discrimination भनीका करन रमशे स्टब्स्ट अस्मन मिलाक महना जनस करत रमशा राम रव. रव नव हैं कुद मदह्हद दिनी जुन करत, जारनव मखिए खरबद

HA .

আহতি সম্পূর্ণ মন্তিকের অক্সান্ত অংশ থেকে ছোট। আরও লক্ষ্য করা হরেছে যে, এদের মন্তিকে AChE এবং ChE-এর অক্সণাত প্রার উরত ইত্রগুলির সমান। আবার ঐ একই মন্তিকের ওজন ও জৈব অক্ষ্যটক ছটির অক্ষ্ণাতের সক্ষেইত্রের দক্ষতা বিশেষতাবে জড়িত। অনেক সমর পক্ ইত্রগুলি উরত পরিবেশে তৈরী ইত্রগুলির মত হয়।

এসব পরীক্ষা থেকে আমাদের ধারণা হছে, বংশ ও পরিবেশ উভয়েই মন্তিছে প্রাণ-রাসায়নিক ও দেহভিত্তিক পথে প্রাণীদের পরিবর্তনশীল অবস্থার মানিয়ে চলবার ক্ষমতাকে পরিচালিত করে। এবন প্রশ্ন হলো উপযুক্ত পরিবেশে তৈরি ই জ্রভিনির মন্তিছ ন্তরের বৃদ্ধি এবং কৈর অমুঘটকের অমুণাত, বা শিক্ষাপ্রাপ্ত ই ভ্রের মাণকাঠি বলে ধরা হয়, সে রক্ষম পরিবর্তন ই ভ্রের মন্তিছে পাওয়া গোলেই কি তাদের চালাক বলা যাবে ? আরও অনেক পরীক্ষা থেকে অনেকটা এরক্ষম সিদ্ধান্তেই আসা হয়েছে বলে আম্রা জানি।

### পরিবেশজনিত প্রভাব ও মস্তিক্ষে উপাদানগত পরিবর্তন

বহুমুখী ও স্থানুপ্রশারী গবেষণার কলে একদিন হরতো মন্তিক্ষের অনেক কিছু বই ভবিষদাণী করা সন্তব হবে, কিছু আজ সে রকম ধারণা অনেকেই হেসে উড়িরে দেবেন। মন্তিক্ষে কতক-শুলি নির্দেশকের সাহায্যে ভবিষ্যতে হরতো বলা যাবে, কোন্ প্রাণী কতটা চালাক বা কোন্টি কতটা বোকা, তাদের স্থতাবে কতটা প্রস্তেদ আছে ইত্যাদি এবং আরও অনেক কিছু। অ্যাসেটাইল কোলিনের পরিমাণ এবং AChE-বিনাশকদের সন্ধিম্ভার পরিমাণ থেকে বেশ বোঝা যার, পরিবেশ ই ছুরকে পরিবৃত্তিত অবস্থার মানিরে চলার ক্ষমতা অর্জন করতে কতটা সহারতা করে। আরও অনেকঞ্জনি প্রাণ-রালায়নিক কলকাঠির

সন্ধান পাওয়া গেছে। পরিবেশজনিত প্রভাবে এডভার্ড গেলার (Dr. Edward Gellar) पिरिवाहन, नद्रअभितिक दिन (Norepinephrine) নামক জৈব পদার্থটির পরিমাণ উত্তত ইত্যগুলির মন্তিকে বেশী পরিমাণে থাকে। যদিও পরবর্তী পরীকার দেখা গেছে বে. মস্তিকের विकित्र व्याप विदः विकित्त स्तात नत्रविभागम -রিনের পরিমাণ এক নর। কতক্তুলি অভ্যত ইতবের শুরুমশুক শুরের ঠিক নীচের শুরে নর-এপিনেফ্রিনের পরিমাণ উন্নত ই ছুর্গুলি থেকে প্রার পাঁচ গুণ বেশী পাওরা গেছে। এখানে বলে त्रांचा पदकांद्र त्व. यश्चि एवंद्र व्यक्षिःकांच बाजावनिक পদার্থ এই শুর্টিতে আছে এবং তাই শুক্ত-ম স্তিম ভারের নীচের স্তর্টিকে রাসায়নিক পদার্থের গুদাম ঘর বলা চলে।

একদল देवछ्यानिक मत्न कत्रत्वन, मश्चिर्छत অধিক সক্রিয়তার কলে মন্তিদে প্রোটনের পাচন-ক্ষমতা বৃদ্ধি পাৰে অৰ্থাৎ উন্নত ই চুরগুলির মন্তিকে প্রোটনের পাচনক্ষমতা বেশী পাওয়া যাবে। ডক্টর জোদেক আনট্ন্যান (Dr. Joseph Altman) बदर डांत महक्यींता बहे धतरणत धातनारक ভূল প্রমাণ করেছেন। তাঁরা পরীকা করে पिथिताकन, कार्यक: शांठनक्रमका क्षेत्रक के कतापत মন্তিকে কম থাকে। তেজপ্ৰির নিউদিন নামক चारिया चारिकि अतार कता (नवा तन त्य, এ স্থামিনো স্থাসিডটি অমুহত ই দুৱের মন্তিকে तिनी द्वांन भाता विषिश्व कहे बत्रालव भद्रीका থেকে এখনও কোন হিব দিছাতে পৌছান যায় नि! তবে বা জানা গেছে তা হলো, পরিবেল-জনিত উত্তেজনার উন্নত ই ছুরের মন্ডিকে প্রোটিনের পাচনক্ষতা না বেড়ে বরং ক্ষেই থাকে: অর্থাৎ প্রোটনের কম পাচনক্ষতা উরত্থান ই চুরের পরিচয় ৷

মন্তিকে পরিবেশজনিত প্রভাবে বে সব উপা-

দানগত পরিবর্তন হয়, তার আরও ছ-একটি मन्भार्क जालाहना कहरता। जामार्गत मकरनदहै ধারণা, যার স্থতিশক্তি বেশী, সে তত বেশী মনে রাখতে পারে এবং লিকালাত তার কাছে অন্তান্ত-দের থেকে সহজ্জর হয়। আজকাল শ্বভিশক্তি সম্পর্কিত কতকগুলি পরীক্ষা থেকে ধারণা করা ছচ্ছে বে, বিশেষ পরিবেশ স্প্রির মাধ্যমে স্থতিশক্তি रहाका वांकारना यात्र। अवारन वना श्रासन रव. বিশেষ ধরণের পরিবেশট ত্-রকমের হতে পারে-ভৌত অথবা রাদারনিক। ম্যাগ্নেদিরাম পেমো-निन नांग्रक वामांचनिक भन्नांची वावजांत करत লকা করা গেছে যে, ইঁছরের স্থতিশক্তি সাধারণ অবদা থেকে প্রার পাঁচ গুণ বেডে বার ৷ কেবল তাই নর, যে সব ই হুর বিশেষ শিক্ষালাভের কিছু निम भारत है तम निका मुन्भू कृतन योत्र, जाएनत ম্যাগ্নেসিরাম পেমোলিন প্ররোগ করে দেখা গেছে ত্ৰ-সপ্তাহ পরেও শিক্ষালাভের প্রায় সব কিছুই তারা মনে রাখতে পারে। আজকাল অনেক বার্থকাজনিত অথব রোগীদের ম্যাগ্নেসিয়াম (भागिन श्राद्यांग करत एका गाइ, जाएनत শ্বতিশক্তি অনেক বেডে যার। विष्ठ धनव পরীক্ষার প্রাণ-রাসায়নিক পরিচয় এখনও সম্পূর্ণ শ্বতিশক্তি-উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগে অক্তাত। মলিছের বিভিন্ন অংশে এবং বিভিন্ন ভারে কি ধরণের প্রাণ-রাসারনিক ও দেহভিত্তিক পরিবর্তন ঘটে, তার সঠিক পরিচয় পাওয়া গেলে ভবিয়তে আরও ভালতাবে শ্বতিশক্তি উন্নতির জল্পে সাধারণ কিংবা রাসায়নিক পরিবেদ এবং বিভিন্ন আবেদক কিন্তাবে প্রয়োগ করা হবে, তার পরিচর পাওরা यदि ।

## ল্লায়ু-রাগায়নিক নিয়ন্ত্রণের মৌলিক দৃষ্টিভলী

প্রবাদ আছে, মহাপুরুষের। স্বাই একই রকম চিন্তা করেন। তাই মনে হর, পৃথিবীর নানা স্থানে বৈক্লানিকেরা বদিও সন্তিক্ষে ভিন্ন ভিন্ন পরীকা চালিরে বাচ্ছেন, কিছ তাঁদের সকলেরই উদ্দেশ্য এক —তা হলো মণ্ডিকের জটিল রহস্তগুলি খুঁজে বের করা। একজন আর একজন থেকে অনেক পুথক। এর প্রধান কারণ হলো মন্তিকের বিভিন্ন ष्यरान्त गर्रन, बामावनिक छेलानात्नव अक्छि এবং পরিমাণগত পার্থকা। অধিকাংশ কেতেই धनत्वत्र मृत्म चाह्र वरमञ्जाल जन्मक्, किन्न विश्वित পরীকার ফল থেকে বেশ বোঝা যাচ্ছে যে. মন্তিত্বে বহু বৈশিষ্ট্যকে চেষ্টা, পরিবেশজনিত প্রভাব কিংবা রাসারনিক পদার্থ প্রয়োগ করে পরিবর্তন कता वादा (मधा शाहर, छेत्रक ध्वर कहिन পরিবেশ অপরিণত মন্তিকে যেমন পরিবর্তন ঘটার, পরিণত মন্তিকেও অফুরূপ পরিবর্তন ঘটাতে পারে। কতক্ঞলি প্রাথমিক পরীকার হল ধারণা হচ্ছে যে, বিশেষ পরিবেশজনিত সংঘাতে মন্তিকের বিশেষ পরিবর্তনই হয়। উদাহরণস্বরূপ वना यात्र, मृष्टिशीन आधीरमत्र विस्मय छेत्रछ भति-বেশে রাখনে কেবল দৃষ্টিসম্পর্কিত মস্তিক্ষ স্তবে গঠনের এবং প্রাণ-রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

মজিছে বিভিন্ন পরিবর্তনগুলি কিভাবে হচ্ছে এবং কিভাবে ভবিয়তে আমরা অমুরূপ কিংবা আরও উন্নত রাসান্তনিক এবং ভৌত পরিবেশ সৃষ্টি করে এক অতি মানবস্মাক গড়ে তুলবো, তার জটিন রহস্ত আজও আমাদের কাছে অজ্ঞাত। किंद आंक भर्वत आंगवा या भारति, जांत भति-প্রেক্তিত মন্তিকের যান্ত্রিক পরিচালন ব্যবস্থার একটা ত্রপ দেবার প্রশ্নাস আমর। করতে পারি। জুলে ভার্ণের চক্র-ভ্রমণের স্বপ্ন বেষন ভাবে বাস্তবে পরিণত হরেছে, আমাদের অতি মানবসমাজের মন্তিকের দার্শনিক মানচিত্রটি হরতো তেমন ভাবেই जकन करर वह देखानित्कत खड़ांच शतिश्रामत ফলে। আমাদের পরিচালন ব্যবস্থা হবে মন্তিকের প্রতিটি ক্ষত্তম সন্থা সার্কোষের স্তরে। জেনেছি পারিপার্ঘিক পরিবেশজনিত প্রভাব সাযুকোবাজ্যভবে উপাদানগত পরিবর্তন

ঘটার, কলে সাযুকোবে নতুন পরিবেশ পৃষ্টি হয়। এর মূলে আছে স্বায়ুকোবের বিভিন্ন স্তরে স্থামিনো ष्यांत्रिष्ठ अवर विख्ति हैं। अवर ना-वर्भी ष्यांत्रत्व পরিমাণগত অসাম্যতা। স্নায়ুকোরাভ্যস্তরে যে নছন পরিবেশের সৃষ্টি হলো তা কোষের কেন্দ্রস্থলে স্ঞালিত হবে এবং ঐ নতুন সঙ্কেতগুলি ধরে রাধবার তাগিদে একটি বংশ-প্রবাহক সঙ্কেত কোষের কেন্দ্রখনে স্থান পাবে। এবার নতুন বংশ-প্রবাহক সঙ্কেত নিজেই নিজেকে তৈরি করবে এবং নতুন প্রোটন অণুও তৈরি হবে। হয়তো নতুন বংশ-প্ৰৰাহক সঙ্কেত এবং নতুন প্ৰোটনের স্থারিছই শ্বতিশক্তির পরিচয়। যদি কোন বিশেষ প্রণালীতে উৎপন্ন বংশ-প্রবাহক সঙ্কেত কিংবা প্রোটিনের স্থায়িত্ব বাডিরে দেওরা যেত. তবে হয়তো পরিবেশ-জনিত ঘটনাগুলিকে বছদিন মনে রাখা বেত।

ম্যাগ্নেসিয়াম পেষোলিন বা আরও উন্নত
রাসায়নিক শ্বতিশক্তিবর্ধক হয়তো একদিন প্রায়কোষের কেন্দ্রস্থলে নির্দিষ্ট ইলিত পাঠিয়ে আমাদের
দার্শনিক মানচিত্রটি এঁকে দেবে। তবে এরকম
একটা ধারণা বদ্ধমূল করে এগিয়ে গেলে হয়তো বা
প্রায়্কোম-বিজ্ঞান আরও পিছিয়ে বাবে। তাই

আৰৱা কোন ধারণাই বন্ধমূল করে এগিলে যাব ना। जब किक (चटक विठाव कटब, जबन्छ भवीका) শশ্ৰ করে তবেই মন্তিকের কলকাঠি নাড়া चार्यात्मव नगीहीन हत्व नष्ट्रवा चळाडाव चढनात्व चामता अदक्षात्रहे निः भाव हात्र यात् । चामारम्त्र এখন খেকেই তৈরি করতে হবে এক সচেত্র मानवभगाल, वा भववर्षी भवीकाव उभागान-श्वनिक मात्रभाक्ष हित्राव वावहांत्र कत्राव ना. আগত অতি যানবস্মাজের সঙ্গে অন্তর্গতি লিপ্ত इत्य ना किश्वा खिवश्य अछि मानवनमाक्राक विभाग का निष्क कदाव ना-एति इति विकासिक জন্মবাত্রা সার্থক। সেদিন থেকে স্থক হবে ইতি-হালের এক নতুন অধ্যায়, তার পরিস্মাপ্তি আছে কিনা জানি না, তবে এখনই ষেন তার গুঞ্জ শোনা বাছে। বিজ্ঞানের ইতিহাসে অনেক नकून ७अन ७न् छन् त्रत्य वाना (वैर्षिह्न, विश्व 'কালের কবর তলে' ধীরে ধীরে অনেক স্বৃতি÷ সৌধই মলিন হয়ে গেছে, তবু ধঞ্জ আলা..... তোমার মারার মুগ্ধ মানবের মন, মুগ্ধ জিভূবন'--বা **(वैंक्ट शकरव, छ। मिस्त्रहे आवात्र शक्क हरव** विकारनव क्ववावा।

# বাংলা দেশে আধুনিক বিজ্ঞান-চর্চার সংক্ষিপ্ত ইতিহাস

#### ত্রীতিদিবরঞ্জন মিত্র

নবাৰী আমলের ইতিহাসে দেখা বার বাংলা দেশে নানা রক্ষের অরাজকভার সঙ্গে রয়েছে শিক্ষিত ও অশিক্ষিতের মধ্যে সমান হারে কুসংস্কারে বিখাদ ও অতীত বংশগোরবের কাহিনী প্রচার করে মিজের সামাজিক মর্যাদা বাডাবার চেষ্টা। নবাৰী আমল খেকে ইউৱোপীয়দের এদেশে আনা-গোনার সভে সভে কিছু সংখ্যক ব্যক্তি ওদের চিছাধারার সংস্পর্দে আসবার স্থযোগ পেলেও বিশেষ কিছু করতে পারেন নি। ঠিক এই সময় বাংলা দেশে এলেন সার উইলিয়াম জোনস। তাঁরই প্রচেষ্টার ১৭৮৪ থ্টাব্দে ছাপিত হলো ররাল এশিরাটিক সোসাইটি অব বেলন। সোসাইটির मुक्त छिष्मण हिन थाहा महस्म गत्वा कता। ফলে বিলেড থেকে শিক্ষিত ব্যক্তিয়া বাল্লনা দেশে আসবার স্থাবাগ পেলেন। তারা তাঁদের মিজেদের কাজ ছাড়া এশিরাটক সোসাইটির সাহায্যে নিজের পছন্দমত বিষয়ে গবেষণা হাক करबन। अमिक वाकामीत मरश किছू সংখ্যक প্রতিভাগর ব্যক্তি সদাশর শিক্ষিত ইংরেজদের সংস্পর্ণে এসে বুঝতে পারলেন, ভারতবাসীর চর্বলভার কারণ। সেই সমর থেকেই তাঁরা বাংলা দেশে যাতে আধুনিক বিজ্ঞান-শিকা দেওরা হয় ভার জন্মে বিশেষভাবে চেষ্টা করতে থাকেন। এ দের প্রোধা ছিলেন রাজা রাম্মোহস রার।

রামমোহনের প্রচেষ্টার তৎকালীন সদাশর ইউ-রোপীর এবং কিছু সংখ্যক প্রগতিশীল বাঙ্গালীর সাহাব্যে ১৮১৭ গৃষ্টাব্যের ২০শে জাহরারী হিন্দু কলেজের প্রতিষ্ঠা হয়।\* সেধানে ছাত্রেরা যাতে ইউরোপের জ্ঞান ও বিজ্ঞানের সকে পরিচয় শাভ করে তার জন্তে জ্যামিতি ও আধুনিক বিজ্ঞান পড়াবার ব্যবস্থা ছিল।

व्याक कारता विन्यूभाव मत्नह त्नहे (य, ভারতবর্ষে আধুনিক বিজ্ঞান-চর্চার প্রপ্রদর্শক হচ্ছেন রাজা রামমোহন রায়। লগুন বিশ্ববিভালয়ে বিজ্ঞান-চর্চা কুরু হবার সাঁইতিশ বছর আগে ভারতবর্ষে বিজ্ঞান-শিক্ষার দাবী করেছিলেন রাম মোহন। ১৮২২ খুষ্টাব্দে রাম্মোহন কলিক।তায় আাংলো ইণ্ডিয়ান স্থূপ নামে একটি সুল প্রতিষ্ঠা ওধানেও বিজ্ঞান পড়াবার ব্যবস্থা ছিল। এখানে জেনে রাখা দরকার, তৎকালীন সকল ফলেই ইংরেজীতে বিজ্ঞান পড়াবার ব্যবস্থা ছিল। কিন্তু রামমোহন তাঁর স্থাল বিজ্ঞান-শিক্ষার ব্যবস্থা করেন। ঠিক এই সময় ১৮২১ धृष्टीच थाक ১৮২৪ धृष्टीत्यत्र माथा छैति সম্পাদিত স্থাদ কৌমুদী নামে বাংলা সাপ্তাহিক পত্রিকায় তিনি পদার্থবিখ্যা, জীববিখ্যা প্রভৃতি विश्वास करवकि देवछानिक श्रवस श्रवाम करवन। এই সকল ছাড়াও তিনি ভূগোল, জ্যোতিষ,

১। ছিন্দু কলেজের বিজ্ঞানের পাঠ্যতালিকা (আত্মজীবনী, দেবেজনাথ ঠাকুর)

Mathematics: First six books and Eleventh book, Algebra, Plain and spherical geometry, Analytical conic sections, Differential and Integral calculus.

Mixed Mathematics: Whewell's Mechanics, Berkley's Astronomy, Webster's Hydrostatics, Phelp's Optics, Calculation of Eclipses.

কলিকাভার ইতিহাস; অ্বলচক্র মিত্র স্কলিভ, পু: ১৩৫ (১৩১৪)

ষ্যামিতি প্রভৃতির পাঠ্যপুস্তক রচনা করেন। তৎ-কালীৰ বাজনা সরকার বাজালীদের শিক্ষার উন্নতির জন্তে কলিকাতার সংগ্রুত ক্ষল স্থাপনের সিদ্ধান্ত निल महाचा बामरमाहन ১৮२७ श्रृंहोर्स्व >>हे ডিসেম্বর তারিখে লও আমহাষ্ট্রকৈ লিখিত পরের এক অংশে বলেন, "\*\* As the improvement of the native population is the object of the Government, it will consequently promote a more liberal and enlightened system of instruction, embracing mathematics, natural philosophy, chemistry and anatomy, with other useful sciences which may be accomplished with the sum proposed by employing a few gentlemen of talents and learning educated in Europe, and providing a college furnished with the necessary books, instruments and other apparatus".

ৰাংলা দেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রথম অবস্থার ইওরোপীরদের দানও অনেক। তাঁরা ১৮২১ খুটান্দে প্রীরামপুরে মিশনারি কলেজ স্থাপন করেন। এঁদের মধ্যে উইলিয়াম ইয়েট্স তাঁর অভ্যান্ত সাহিত্য ও ভাষাতত্ত্ব চর্চার সজে বাজনা ভাষার কভকওলি বইয়ের মধ্যে বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলোচনা করেন। তাঁর রচিত পুতকের মধ্যে পদার্থবিভা সার [ইংরেজী নাম: Elements of Natural Philosophy and Natural History in a series of dialogues (১৮২৫)], জ্যোতিবিভা (১৮৩০), সারসংগ্রহ [ইংরেজী নাম: Vernacular Class Book Reader for the Government Colleges and

Rammohun Roy. (Sophia Dobson Collet)

Schools (১৮৪৪) ], প্ৰভৃতিতে বৈজ্ঞানিক বিষয়ের **এ**বামপুর আকোচনা 4797E কলেজের জন ম্যাক ১৮৩৪ খুটাবে কিমিয়াবিস্থার শাষ (Principles of Chemistry) নামে वारनाम अकृष्ठि त्रमामन-विख्यात्मत वहे लार्यन। বইটি বাংলা ভাষার আধুনিক রসারন-বিজ্ঞানের প্রথম বই। তবে চিকিৎসাবিতা শিকা দিবার কোন উচ্চতর ব্যবস্থা ছিল না। একমাত্র স্থান-কাভার 'স্থুল ফর নেটব্ ডক্টরন' নামে একটি স্থান হিন্দুখানী ভাষার পাশ্চাত্য চিকিৎসাশাস্ত্রের মল তত্ত কিছু কিছু শিক্ষা দেওয়া হতো। পরে কলিকাতার মালাসায় মেডিক্যাল ক্রাস এবং সংস্কৃত কলেজে বৈপ্তক শ্রেণী খোলা হয় (ডিসেম্বর, ১৮२७)। अवात हेरत्रकी एक त्वरा विकरमा বিষয়ক পুস্তক বধাক্রমে আরবী ও সংস্কৃত ভাষার अन्तिक हरका अवर ছারের। এই সকল अञ्चाप-প্রান্তর মাধ্যমে চিকিৎসাশাস্ত্রের সঙ্গে পরিচিত कर्लन। यथाक्तरम ১৮৫२ श्रष्टी स्म मश्यक करनरस्य কাছে একটি বাডীতে ছাত্রদের প্রত্যক্ষ ব্যবহারিক শিকা দেবার জন্তে একটি হাসপাতাল খোলা হয় এবং ১৮৩৫ খুটাবে কলিকাতায় মেডিক্যাল কলেজ খোলা হয়। মেডিক্যাল কলেজ স্থাপনের কলে वांश्ला (पर्म विकान-निकाद वावका आह अकि शार्य উঠে बाब। ১৮৩৯ ब्रह्मात्मत्र २৮८म व्यक्तिविव বাংলা দেশের বিজ্ঞান-চর্চার ইতিহাসে একটি শ্বরণীর ছিন। ঐ দিন বাছালীয়া প্রথম মেডিকাাল याक्शिक. চিকিৎসাবিভার<sup>৬</sup> সঙ্গে রসায়ন, পদার্থ

বজেজনাথ বল্যোপাধ্যার: কলিকাতা
সংস্কৃত কলেজের ইতিহাস, প্রথম থণ্ড, পু ৩৫

৩। ১৮৪০-৪১ খুটাজে মেডিকাল কলেজের চিকিৎসাশাল্তের পাঠ্যতালিক। (বাংগেশচক্ষ বাগল, সাহিত্যসাধক চরিত্যালা, (৯৬) পৃ ৬৯ ]। Anatomy, Physiology, Physics, Medical Chemistry, Botany, Materia Medica,

की बिविधा नह व्यक्तां अविवय भए। विवय वार्षा दिन। মেডিক্যাল কলেজের পণ্ডিত মধুস্থান খণ্ড ১৮৪> খুষ্টাৰে The London Pharmacopoeia-এর বলাতবাদ প্রকাশ করেন এবং সেটির নাম দেন লগুন কার্মাকোপিয়া। এঁর দিতীয় পুস্ত ক च्यानां हैभी ১৮৫७ थुडोर्स अकां निख इत्र। जिनि দিতীর বইতে কিছু বৈজ্ঞানিক শব্দের বাংলা পরি-ভাষা দেন। মেডিকালি কলেজের শিক্ষকদের মধ্যে ওসোগনিস বিশেষভাবে বিশ্বাত। তাঁর প্রির ছাত্র ছিলেন মহেল্ডলাল সরকার। ওসোগ-নিস ভারতীর ছাত্রদের স্থবিধার জন্তে রসায়নশান্তের একটি বই লেখেন। অন্তদিকে প্রেলিডেলি কলেজে ১৮98 श्रेटिक जांत्र आल्बिक्डार्खात (भिष्ठ्नांत বোগদান করার ওধানেও রসায়ন বিভাগের বিশেষ উন্নতি হয়। তাঁর ছাত্রদের মধ্যে আচার্য প্রফুলচন্ত্র রাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

শ্ৰেসিডেন্সি কলেজ, মেডিক্যাল কলেজ ও অফ্লাক্ত প্রতিষ্ঠানে কেবল মাত্র বিজ্ঞান পড়াবার ব্যবস্থা ছিল, গ্ৰেষ্ণার কোন রক্ম ব্যবস্থা ছিল না। এই ব্যাপার মহেম্রলাল সরকারকে বিশেষভাবে ব্যবিত করে। তিনি বুঝেছিলেন কেবল মাত্র विकात्नत वह भएलहे विकानी रुखा वात ना, ভার জন্মে চাই উপযুক্ত গবেষণাগারে কোন বিষয়ের প্রকৃত রহস্তকে জানবার সাধনা। তিনি বুরতে পায়লেন বাংলা দেশে যা বিজ্ঞান শিকা দেওয়া হয়, তাতে ইওরোপীরদের নানা কাজে সাহাব্য করা যার, গবেষণা করা সম্ভব নর। অভএব যে कांत्र थकादारे हाक वारमा (मर्ट्स ग्राववर्गागांव প্রতিষ্ঠা করা দরকার। তিনি বললেন, "বর্তমানে व्यामारमञ्ज रमन्यानीरमञ्ज मर्या देवनानिक कृष्टिन একটা হঃৰজনক অভাব দেশতে পাওৱা বার। এই অভাব ছুলের শিক্ষার দারা দুর হবার নর, বত ভালভাবেই গভর্নমেন্ট সেখানে বিজ্ঞান পড়াবার

Pharmacy, Theory and practice of Surgery!

ব্যবস্থা করুন না কেন।" তিনি আরও বললেন, "...विकानीय चार्जार धाराकन (मथा मिरमरे मत्रकांत्र हेरनाां ए (चंदक लांक नित्र चारमन। এমন কি শিক্ষায়তনে অধ্যাপনার জন্তও লোক আদেন ইংল্যাণ্ড থেকে। আমার প্রস্তাবিত গবেষণাগার সফল হলে এদেশেও সে রক্ষ লোক তৈরি না হবার কারণ আমি দেখি না।" ডাক্তার মহেল্ফলাল সরকারকৈ সাহায্য করতে এগিয়ে चारमन जेथबहत्त विद्यामांगव, बार्कक्तान भिक. ছারকানাৰ মিত্র, দিগন্বর মিত্র, নীলমণি মিত্র, কালীকৃষ্ণ ঠাকুর, বভীক্সমোহন ঠাকুর, কেশবচক্র সেন, ফাদার লাফোঁ প্রভৃতি ব্যক্তিগণ। ইতিহান আাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সারেলের প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্য সম্পর্কে তিনি বললেন, 'আমরা চাই বিজ্ঞানের পুজারী সৃষ্টি করতে। আমাদের च्यारिनानिरव्रमानत मृत छेरक्ष्ण १८व- त्य शीवव থেকে ভারতবর্গ ভ্রষ্ট হয়েছে, সেই গৌরবের আসনে তাকে আবার প্রতিষ্ঠা করা " অবশেষে ডাক্তার সরকারের বহু পরিশ্রমের ফলে ১৮৭৬ খুঠাফো ইণ্ডিরান অ্যাসোদিয়েদন ফর দি কাল্টিভেশন অব সায়েন্স প্রতিষ্ঠিত হয়। ডাক্রার সরকারের কাজে অত্থাণিত হয়ে বারা বিনা পারিশ্রমিকে জ্যাসোসিয়েশনে বিজ্ঞান পড়াতে এসেছিলেন, তাঁদের মধ্যে ভিলেন তারাপ্রসন্ন রায়, রামচক্র पछ, जगरीमहन्त्र वस्, व्याखराजाय मूरवाभागात्र, চুণীলাল বস্থু, নীলয়তন সরকার, গিরিশচক্র বস্থু, বনোরারিলাল চৌবুরী, ফাদার লাফোঁ প্রভৃতি विकानी ७ निकादिन्गन। এখানে গবেষণা করে विशां इरहाइन, ऋशां एक्यांत वत्नां शांवा; क्लाद्यचेव वत्म्यांभाधाव, ति. छि, वामन, त्क, এস, কৃষ্ণান ও আরও অনেকে।

ইণ্ডিরান অন্যাসোসিরেসন কর দি ক্যাণটি-ভেশন অব সারেক্যের গবেষকর্মদ ছাড়াও প্রেসিক

<sup>8।</sup> সমরেজ্ঞনাথ সেন, (১৯৬৯) জ্ঞান ও বিজ্ঞান, পঞ্চম সংখ্যা।

কলেজে জগদীশচন্ত্র বসু, ও প্রফুরচন্ত্র রার যোগদানের ফলে अधारमध विकासन গৰেষণা সুৰু হয়। আচাৰ্য জগদী লচক্ৰ কলি-কাতার দেউ জেভিয়াদ কলেন্ডে, কেছিজের का है है करना क वार न का विश्वविद्यान स्व निकाना क करतन এवः ১৮৮६ शृष्टीत्य প্রেসিডেন্সি কলেকে যোগদান কলেন। আচার্যদেব প্রথম পদার্থবিস্থার, शद ऐ द्विष्यत भारतीय का मन्मदर्क गरवरणा करतन। আচার্য প্রফল্লচন্দ্র এডিনবরার শিকালাভ করেন ध्वर व्यथानिक क्रांग उन्हित्त ग्रवश्नीशीर গবেষণা করেন। তিনি ১৮৮৯ খুঠান্দে শ্রেদ-ডেলি কলেজে যোগদান করেন। আভার্য প্রফুল্লচন্ত্র সারা জীবন রসায়ন-বিজ্ঞানে গবেষণা করেন। আচার্যদর কেবলমাত্র নিজেদের জ্ঞানার্জনের জন্ম বাস্ত থাকতেন না, তাঁরা যে প্রদীপ জেলেছিলেন. তা যেন নিডে না যার এবং তাঁদের ছাত্ররা বাজে ভবিষ্যত ভারতের বিজ্ঞানাচার্যের কাজ চালাতে भारतम, ভाর জন্মে তাঁদের গবেষণার বথেষ্ট স্থােগ ও উৎসাহ দিতেন। এঁদের গবেষণা ও জীবনধারণ পদ্ধতি যাঁদের প্রত্যক্ষ ও পরোক ভাবে অমুপ্রাণিত করে, তাঁদের মধ্যে মেঘনাদ শাহা, সভোজনাথ বস্থ, দেবেজমোহন বস্থ, প্রশাস্তচক্র মহলানবিশ, শিশিরকুমার মিত্র, চক্রভুষণ ভাত্তী, জ্যোতিভূষণ ভাত্তী, রসিক্লাল দত্ত, জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, জ্ঞানেজনাথ মুখার্জী, প্রিরদারঞ্জন রার প্রভৃতি বিজ্ঞানিগণ উল্লেখযোগ্য। রুদায়ন-বিজ্ঞানের গবেষকগোষ্ঠী গঠন ছাড়া আচার্য थ्रमूल हत्स्वत कीवान चात्र अवि महर की कि ১৮৯৩ খুষ্টাব্দে বাংলা দেশে রসায়নশিয়েঃ প্রতি-ষ্ঠার জ্বল্পে বেলল কেমিক্যাল স্থাপন করা। অন্ত मित्क चार्ठार्थ **कर्गमीमहत्व डाँ**त कीवत्वत मिक অর্থের অধিকাংশ ব্যব্ন করে ভারতের গৌরব ও জগতের কল্যাণ কামনার ১৯১৭ খুষ্টাব্দে বস্ত विष्यान मिलत शिक्षिण करतन। औ मिलत शिक्ष-ছার উদ্দেশ্ত সম্পর্কে জিনি বলেছেন, "বিজ্ঞান অত্ব-

नीनत्तत पृष्टेि निक चार्टा अवंग्राः न्डन उत् व्यविकात ; हेशहे अहे मिन्दित मुशा छित्क्छ। তাহার পর, জগতে সেই নৃতন তত্ত্ প্রচার। সেই জন্তই এই সুবৃহৎ বক্তৃতা-গৃহ নিৰ্মিত হই-রাছে। বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা ও ভাহার পরীকার জন্ত এইরণ গৃহ বোধ হয় অন্ত কোথাও নির্মিত হর নাই। দেও সহল্র শ্রোতার এবানে সমাবেশ এম্বানে কোন বছ চবিত হইতে পারিবে। তত্ত্বে পুনরাবৃত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সহত্তে এই मिलाद य जनन चाविकिया रहेबाहर महे जनन নুতন সভা এছানে পরীকা সহকারে সর্বাত্রে প্রচারিত হটবে। সর্বজাতির সকল নরনারীর क्त अहे मिलातत बांत जेन्नूक शांकित। मिलन হইতে প্রচারিত পত্রিকাদারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জগতে পণ্ডিতমণ্ডলীর নিকট विकाशिक इहेरव धवर इश्वरका उषात्रा वाबहातिक বিজ্ঞানের উদ্দেশ সাধিত হইবে।"

ইতিমধ্যে বক্তক আন্দোলনকে কেন্দ্র করে বাংলার শিকাজগতেও বেশ আন্দোলন দেখা দের। এই আন্দোলন থেকে জন্ম নের ক্লাশক্তাল কাউলিদ অব এড়কেশন। এখানে তৎকালীন বাংলা দেশের নেতাদের মধ্যে সকলেই ছিলেন। পুরাপ্রির অদেশী পরিচালনার গড়ে উঠলো স্কুল, কলেজ, টেক্নিক্যাল স্কুল প্রভৃতি। কাউলিলের কলেজে বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে পড়ানো হতো আছ, পদার্থ-বিভা, রসায়নবিভা, প্রাণিবিভা, উভিদ্বিভা, শারীরতত্ত্ব প্রভৃতি। কাউলিলের শেষ পরীক্ষার উত্তীর্ণ হ্বার পর ছাতেরা নিজেদের পজ্দেষত বেকোন একটি বিষয়ে শিক্ষকদের তত্ত্বাবধানে গবেবণা করবার প্রযোগ পেতেন।

এতদিন পর্বস্ক কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে গবে-বণা করবার স্থযোগ ছিল না। এদিকে ইংরেজ সরকারের অভ্যাচার, বিদেশী ক্রব্য বর্জন আন্দো-লন সারা বাংলা দেশে ছড়িরে পড়লো। এই সমর সার আভ্তেতার মুখোপাধ্যার কলিকাতা

বিশ্ববিভালয়কৈ গবেষণার উপবৃক্ত স্থান করবার প্রবোজনীরতা ব্যতে পারবেন। তাই ১৯০৬ খুষ্টাব্দের সমাবর্তন ভাষণে তিনি বললেন, "No University can rightly be regarded as fulfiling the purpose of its existence unless it affords to the best of its students, adequate encouragement to carry on research." তাই ১৯১৪ খুটাবে खरकानीन वांश्नांत धनी श निकिडापत मांशाया বিজ্ঞান কলেজের ছিত্তি প্রস্তার স্থাপন করেন बार ১৯১१ माल व्यर्थाय हिन्सू करनक व्यागत्नत এক-খ' বছর পরে ভারতের বিশ্ববিদ্যালয়গুলির মধ্যে প্রথম বিজ্ঞান গবেষণার কাজ স্থর হর। সার আভতোবের আমন্ত্রণে এলেন আচার্য প্রফুল **इ.स. क्यार्टिस नाथ प्रथाकी, ब्यानिहस रागि, रागिस-**নাথ বৰ্ধন প্ৰভৃতি রসায়ন বিভাগে, পদাৰ্থবিচ্ছায় এলেন চন্দ্রশেশর ভেক্ট রামন, দেবেল্রমোহন বস্থু, মেঘনাদ সাহা, সভ্যেক্সনাথ বস্থ প্রভৃতি এবং

মৃণালকুমার দাশগুপ্ত, (১৯৬৯), জ্ঞান ও
 বিজ্ঞান, পঞ্চম সংখ্যা।

গণেশপ্রসাদ এলেন গণিত বিতাগে। ক্রমে ক্রমে কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে আধুনিক বিজ্ঞানের অক্লান্ত শাখা খোলা হয় এবং আজকের ক্লিকাতা বিখবিত্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগ পৃথিবীর বিখ্যাত বিখবিত্যালয়গুলির স্মান স্তরে উন্নীত হয়েছে

উপরিউক্ত গবেষণাগার ও শিক্ষা কেন্দ্র ছাড়াও
বাংলা দেশে অনেক শিক্ষাকেন্দ্র স্থাণিত হয়েছে
এবং প্রার প্রত্যেকটিতেই বিজ্ঞান গবেষণার
ব্যবস্থা আছে। গবেষণাগারগুলির মধ্যে প্রশাস্ত
চল্ল মহলানবিশের চেটার স্থাণিত ইণ্ডিরান স্ট্যাটিটিক্যাল ইনটিটিউট বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের
গবেষণার জন্তে বিশেষভাবে বিখ্যাত হয়েছে।
অন্তাদিকে সাহা ইনটিটিউট অব নিউক্লিরার ফিজিক্ষিপ পারমাণবিক বিষয়ে গবেষণার জন্তে এবং
ক্যালার বিষয়ে গবেষণার জন্তে ক্যালার ইনটিটিউট
বিশেষভাবে খ্যাতিলাভ করেছে। আজ বাল্লা
দেশে বিভিন্ন গবেষণাগার ছাড়া বিভিন্ন বিষয়ে
গবেষণার ফলাফল প্রকাশ ও আলোচনার
জন্তে নানা বিজ্ঞান সমিতির দানও সামান্ত নর।

# কলিকাতার নগর-পরিকম্পনা ও আবহবিজ্ঞান

### শ্ৰীরোহিণীলাল মুনি চক্রবর্তী∗

দম্পদের পূর্ণ সন্থাবহারের জন্তে নগর-সভ্যতার সৃষ্টি। এর জন্তে প্রবোজন হয়েছে প্রাকৃতিক বিক্তানের উপর মহয়-প্রভাব। এই হৃদ্রপ্রসারী নগর-সভ্যতা আৰু এক বিপ্লবের সমুধীন-তা ছদ্ছে পৃথিবীর 'নগরারণ'। উনবিংশ শতকের প্রথমে পৃথিবীর জনসংখ্যার শতকরা ২ ভাগের কম বাস করতো এক লক জনঅধ্যুষিত শহরে এবং শতকরা ২ই ভাগের বাস ছিল বিশ হাজার জনঅধ্যুষিত শহরে। ১৯৬০ খুষ্টান্দে এই সংখ্যা বুদ্ধি পেরে দাঁড়ার বথাক্রমে ১৬% এবং ২৫%। चाक लाव >88 • हि नगरी बदद्र वांत कनम्रथा। पर्भ गरकत्व छे अत। धकांभ ১৯১ पृष्टी स्वत मर्था পुरिवीत क्रमभ्यात चर्दकरे वाम कत्रत এরপ নগরীতে। ভারত এমনই এক ব্যাপক নগর-স্ভ্যতার স্মুধীন। ১৯৬১ গ্রীষ্টাব্দে এই দেশে ১ট শহরের জনসংখ্যা ছিল প্রতিটিতে দশ লক্ষেরও **छेलब ब्रवर हिनांव करब एन्सा श्राह्म एव, ३३५**३ ध्टेरिक अबन नगबीब मर्था। वृक्ति (भरव मंणित ২২. তথন মোট ভারতবাসীর শতকরা ২২'৩ चरमहे वाज कव्राव महत्त्र। धहे धनात्म जूननीव ---২৭৪ খৃষ্টপূর্বাবে রোম শহরের আরতন ছিল ১২.৮ वर्ग किलायिकात, आंक निष्डेशर्क नगतीत বিস্তার ৬৩০০ ব: কি: মি:, লগুনের ১৬৩০ धवर कांगारमंत कनिकांकांत्र >२२६ वः किः भिः।

ভবিশ্বং নগরারণের এই দৃশ্য আমাদের অভিভূত করে, কিন্তু আমাদের বিবেচ্য হচ্ছে
আবহাওয়া, তথা খাস্থা, কর্মকমতা ও খাড়ুন্দ্যের
উপর এরূপ নগর-সভ্যতার প্রভাব। মাটির নিক্টম্ব
আবহাওয়া অর্থাৎ অণ্-আবহাওয়ার (Micro-climate) নির্পারক হচ্ছে ভূপ্তের রং, তাপ-প্রতিক্লন

ক্ষতা, খনদ, ভাপধারণক্ষমতা, মাটির জলীরমাত্রা এবং জলকণার জেলমাত্রা, সমতলের কর্কণতা এবং বনরাজী ইত্যাদি। স্থিকিরণের মান এবং পরিমাণ ও পুনবিকিরণজনিত তাপের ক্ষর-হার ছই-ই হয় প্রভাবিত এবং পরিবর্তিত। সত্য বলতে কি, শহরের নিকটয় অণু আবহাওয়ার ঘটে প্রভৃত্ত পরিবর্তন।

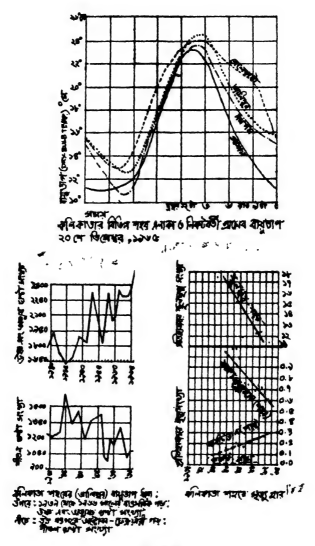
আলিপুর আবহবীকণাগার কর্ত্তক সংগৃহীত গত ২৭ বংসরের (১৯৩৯-১৯৬৬) দৈনিক ভাপাক্ষ পরীকার লক্ষিত হরেছে যে, শীতকালের শৈত্যভাব কমে গিরে শহর কলিকাতা ধীরে ধীরে উষ্ণতর হরে উঠেছে (১নং চিত্র ক্রইব্য)। বিশ্লেবণে নির্ণীত হরেছে বে, এই নগরীর ক্রমবর্ধান বিস্তৃতির কলে ২০০০ খৃষ্টাব্দে হরতো ঠাগুণ দিন (১৫° সে-এর কম ভাপমাত্রা) আর ধাকবে না এবং গরম (৩০° সে. থেকে ৩৫° সে.) দিনের সংখ্যা ১৯৪১ সালের ভূলনার হবে ছিণ্ডা। এই প্রদক্ষে উল্লেখবোগ্য বে, জাপানের ক্রমবর্ধান শহর কিয়োত্রর বাৎস্রিক ভাপমাত্রার গড় ১৮৮০ থেকে ১৯৩৫ খৃষ্টাব্দের মধ্যে বেড়েছে ১৮৫° সে।

অগ্-আবহাওরার উপর নগরারণের এই প্রকাব শহর কলিকাতা, বিমানবন্দর দমদম এবং নিকটছ (বাক্তইপুর) গ্রাম সাসনের দৈনিক তাপাঙ্কের ভূলনামূলক বিচারে পরিক্ষুট হতে পারে। দমদম সাসনের চেয়ে উষ্ণভর, কিন্তু আলিপুর উষ্ণভম। প্রান্তের অব্যবহিত পরে দৈনিক তাপাঙ্কের পরিস্থিতি (১নং চিত্র) বিশ্লেবণে লক্ষিত হয় বে.

শ্বাপত্য ও নগর-পরিকল্পন। বিভাগ, ইপিয়ান ইনষ্টিটুট শব টেক্নলজি, বড়গপুর।

ঘনতর শহর এলাকার পুনবিকিরণজনিত তাপক্ষের Gases) এবং বস্তকণা—এ স্বই নিল্লান্থিত নগরা-

হার বংশ্টে ধীর। এট শহরের মাটির আবরণ বৈচিত্তা রণের দান। উপরস্ত উক্ত কারণগুলির বিভিন্ন মাত্রায় এবং শহরের দালান নির্যাণের প্রভাব—উত্তর্ষ উপস্থিতি নগরমধ্যস্থ বিভিন্ন এলাকার তাপপ্রভেদ



**) मर** हिख

শহর-জনসংখ্যার সাহুণাতিক। এবং উচ্চে বর্ধান এই নগরীর আকার, কুত্রিম কলিকাভার ঘন বদতি তবানীপুর এলাকা অপেকা-ভাপস্টি কখনও যা সুৰ্যকিরণের এক-ভৃতীরাংশ ক্বত কম বস্তি আলিপুর থেকে ৪° সে. উঞ্চর। প্ৰৰ বাপক এবং বাভাসে দূষিত জান (Fumes,

निशंख विष्ठ अक्टल नांदी। উनार्वायक्रम উल्लंदनांशा व् আম্সাস্পের তাপাত্র বিচারে শহর-প্রায

ভাপ-প্রভেদ লক্ষিত হ্রেছে পহর বেলেঘাটার
(কলিকাতা) সভে। শ্রীম্মকালের দিবাতাগের
১ ঘন্টা শহর প্রামের তুলনার অপেকারত কম
উক্ষ-স্বাপেকা প্রভেদ পরিলক্ষিত হর তুপুর
৩টার সময়, বধন শহর প্রায় ২° সে. কম উক্ষ।
বিশ্রামের জন্তে নিধারিত অপর ১৫ ঘন্টার শহর
ধাকে উষ্ণতর সর্বাপেকা প্রভেদ লক্ষিত হর
রাত্রি ১০ টার সমর, বধন শহর প্রায় ৩°সে. উষ্ণভর। এই ঋতুতে শহরের দিবারাত্র ভাপার
বিস্তৃতি প্রামের তুলনার ৫° সে কম

শীতকালে শহর (বেলেঘাটা ) সব সমরই উষণ্
তর—সর্বাপেকা প্রভেদ লক্ষিত হর রাত্তি ১টার
সমর, বর্থন শহর প্রামের চেরে প্রার ৬'৫° সেউষ্ণতর। স্বাভাবিক কারণেই বেলেঘাটার চেরে
আরও ঘনতর শহর এলাকার এই উষ্ণতার প্রভেদ
বৃদ্ধি পাবে। এই রূপ শীতের উষ্ণতর দিবারাত্তি
এবং গ্রীয়ের কম উষ্ণতর দিবাভাগ সভ্যকারের
এক মনোরম নগরের পরিবেশগড়ে তুলতে পারতো,
কিন্তু তা হর না। এর মূল কারণ হচ্ছে, শহরের
অগ্-আবহাওরার লক্ষণীর পরিবর্তন, বাতাসের
উষ্ণতার জন্তে বর্ধিত পরিচলন, আবহ্মগুলের
হিরতার বিচ্যুতি এবং শীতের তুর্বল বায়ুবেগে
বাধাপ্রাপ্তি।

আবহতত্ত্ববিদ্ সানবর্গ এই শহর-গ্রাম তাপ-প্রভেদের কারণগুলিকে নিম্নলিখিত সম্বন্ধের মধ্যে স্থাপনা করেছেন।

ভাপ-প্রভেদ °সে = ম + আ,ম + আ,গ +
আ,ড + আ,ব। এখানে আ এবং আ, থেকে
আ, হছে প্রবাহ। শহরের বিভিন্ন বৈচিত্রো
এরা হর প্রভাবিত। ম হছে মেঘবিস্তার,
আকাশের দশ ভাগের মাপে; গ হছে বায়ুর
গতি, মিটার প্রতি সেকেণ্ডে; ত হছে
শহরের ভাগমারা, ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড এবং ব
ইছে বায়ুর বাশ্চাপ, মিলিমিটারে। উপসালা
শহরে নিশ্তি উপরিউক্ত ক্রবাহণ্ডলির মুলোর

সাহাব্যে সম্ব্রটকে নিয়ন্ত্রপে প্রকাশ করা বার---

দিবাভাগে তাপ-প্রভেদ= ১'৪--- ° ১ম-• '• ১গ--- • '• ১ত--- • '• ৪ব ।

• '১ • ম→রাত্রিভাগে তাপ-প্রভেদ — ২ '৮—• '১ • ম —• '৩৮গ—• '•২ভ—• '•৩ব।

দিনের বেলা মেঘ ম-এর এবং রাত্তে বায়ুণ গতি গ-এর অবদান লক্ষণীর। দিনের তুলনার রাত্তে মেঘর প্রভাব ১০ গুণ এবং বায়ুগতির প্রভাব প্রার ৪ গুণের বেশী। যদিও উপসালা শহরে নির্ণীত গুবাহ, ঠিক কলিকাতার অবস্থার প্রকাশ নাও করতে পারে, তথাপি শহরের অসহনীর নৈশ আবহাওয়া ম্বরণে বায়ুগতির এরণ প্রভাব বিশেষ বিবেচ্য। মেঘের প্রভাব যদিও উল্লেখবোগ্য তথাপি এর স্থানির্ত্রণ সহজ্ঞসাধ্য নয়, তাই নগরবিক্তাসে বায়ুগতির পূর্ণসন্থাবহারের মাধ্যমেই ক্রম অধঃপতিত অণ্-

क्रिकांका भश्रद्भव अहे काल-देविका अधान-কার কলুষিত আবহাওয়ার জন্তে যথেষ্ট দায়ী। শহরের উষ্ণতা স্ষ্টি করে বায়ুর ক্লিম পরিচলন। ৩° সে. তাণ বৃদ্ধির ফলে শহরদীমার প্রতি ঘটার ১১ कि: मि: विश्व वाश्व शृष्टि निक्कि इत्तरह। ভূমিসংলগ্ন প্রবাহ্মান এই বিচিত্র বায়ু, নগর পরিপার্যন্ত কলুষিত এবং ধুমারিত আবহাওয়াকে শহরের অভ্যস্তরে আকর্ষণ করে। বায়বেগের উপর নগরের বাধাদান এবং তৎকারণ বায়ুবেগের প্রশমন এই দ্বিত আবহাওয়ার স্থিতিকে উৎসাহিত করে। বৃষ্টি, কুরাশা ইত্যাদি প্রাকৃতিক বৈচিত্রের সলে দ্বিত বাযুও এইভাবে শহরের चन्-चावहा बद्दाव जनीकृष्ठ इत्त्र छेर्रह । शार्षका এই বে, শেৰোক্তটি মহন্তহণ্ট। কলুবিভ আবহাওয়াতে প্রভাবিত হয় সূর্বকিরণ, মেঘবিস্তার, বৰ্ষণ, কুৱালা, দৃষ্টিমানতা, বাযুৱ তাপ ও আর্দ্রভা এবং ডজনিত সগরবাসীর খাছন্য, খাছ্য ও মুছ্যহার। এমনকি পূর্ণ বৈদ্যাতিকরণও নগরবাসীদের দ্বিত আবহাওরার প্রকোপ থেকে
মৃত্তি দিতে হবে ব্যর্থ, বেছেছু এর মূল কারণ
কেবল বায়দ্বনীর শিল্পকর্মকাণ্ডেই সীমাবদ্ধ নর পরন্ধ শহরের নিজন্ম তাপ-প্রভেদ ও বায়্
চলাচলে বাধাদান এবং প্রাপ্ত বায়্বেগের পূর্ণ স্থাবহারের অভাব, কলে শহর-স্প্ত ধূলিকণা ও বোঁরার দীর্ঘ অবস্থিত, বিশেষ দারী মনে হর।

নগরারণের ফল এই বিচিত্র আবহাওরা বহু প্রকারের—পার্থিব এবং বিশেষতঃ দৈছিক ক্ষতির কারণ। সহজেই নজরে আসে বুক্ষছেদন এবং জমির ব্যাপক বন্ধ্যাকরণ। নগরীর বিভিন্ন কর্মকাগুনির্গতি বিবাক্ত জান পরিপার্খন্থ আবাদের ক্ষতিকারক। শহরের বুক্ষরাজির পত্রহিৎকণার (Chlorophyll) উপর সার্থক আলোক সংবোগের জভাব পরিলক্ষিত হয়। উপরম্ভ বায়ুর তাপ, আর্দ্রতা এবং ক্ষকিরণের উপর নগরপ্রভাবের কলে গ্রামের তুলনার শহরের বুক্ষে অন্ধ্রামণের প্রস্তুতি এবং বিশ্বি ছই-ই হয় মুরান্থিত। বসন্ধের বিভ্তি হয় অতি সংক্ষিপ্ত।

নগরবাসীর দৈহিক স্বাচ্ছন্য এই প্রকার
নগরারণের কলে ব্যাহত হয়। পরিবর্তিত হয়
যথার্থ ভাপ (Effective temp.), অর্থাৎ বায়্ভাপের অন্তত্ত মাত্র বে অন্তত্তি বায়ুর ভাপ,
আর্ত্রভা এবং বায়ুবেগের ছারা প্রজাবিত হয়।
সিক্ষাপুরবাসীকের দৈহিক স্বাচ্ছন্দ্যের যথার্থ ভাপ
নির্দাধিত সম্বন্ধে স্থিরকৃত হয়।

দৈহিক আরামদারক বধার্থ তাপ °সে — ई( বার্ তাপ °সে + জনীর তাপ °সে )— ই বাযুগতি সেঃ মিঃ প্রতি সেকেওে।

ভারতের জন্তে সাবারণভাবে এই বধার্য তাপ নির্বারিত হরেছে ২০° সে. (সর্বোচ্চ)। এখন কোন এক সমলে প্রাম সাসনের বাযুতাপ বধন ৩০° সে. ও জনীয় তাপ ২০° সে. তথন শহর বেলেঘাটার সক্ষিত হরেছে বধার্ককে ৩২০৫০

সে. এবং ৩০০ সে.। উপরিউক্ত সংক্ষ ও ভার-ভীন্নদের বধার্থ স্বাচ্ছন্য তাপ ২৭° সে. এই বিধার নির্ণর করা যার বে, ঘর্ষন গ্রামে আরামের জন্তে প্রয়োজন প্রতি সেকেতে গ'ৎ সে: মি: বায়ুগতির, তখন শহরের প্রয়োজন ২০০ সে: যি:। ১ থেকে ১৯ কি: মি: গতিসম্পর বায়ু বিদ্যেষণ দেখা গেছে বে, শীতকালে আলিপুরের তুলনার দমদন শতকরা ২২ ভাগ অধিক বায়ুমর এবং তখন সাধারণ বায়ুদিক হচ্ছে উত্তর। দমদৰ এবং শহরের উত্তরাংশের উপর দিয়ে প্রবাহিত এই বায় অনেক বাধা অতিক্রম করে শহরের पक्तिगाकत वार्यामत स्थार्ग भारा अग्र पिरक ঐ একই প্রক্রিয়ার আলিপুর গ্রীমকালে শতকরা ১৫ ভাগ অধিক বায়ুমর, কারণ তথন সাধারণ বায়ুদিক হচ্ছে দক্ষিণ। শীত এবং গ্রীম্মকালের সাধারণ বায় এই ভাবে শহর কলিকাতার ঘারা অবিরত বাধাপ্রাপ্ত হচ্ছে, বিশেষতঃ যথন শহরের স্ঞ্চিত তাপ ও দ্বিত আবহাওয়া বিতাড়নের এবং শহরবাসীর দৈহিক স্বাচ্ছলার জন্তে প্রাকৃতিক বায়ুর সুবাবহার অতি প্রয়োজন। প্রধানত: দায়ী কলিকাতা নগরীর ভৌগোলিক অবস্থিতি, আকার, ক্রটিময় বিস্তৃতিধারা এবং অবিজ্ঞোচিত পরিকলনা।

কলে নগরবাসীরা জরাজীর্ণ এবং কর্মে অকম হরে পড়ছেন। প্রামবাসীদের অপেক্ষারুত কম রোগভোগ লক্ষণীর। তুল মৃত্যুহারের তুলনার শহরে খাস-প্রখাদ সহজীর রোগের এবং কর্কট রোগের কারণে মৃত্যুহারের বৃদ্ধি লক্ষণীর। বর্তমানের উন্নতমান চিকিৎসা পদ্ধতির কলে বলি এর কিছ্কু-মাত্র উন্নতি ঘটতো তবে তা এই রোগের মৃত্যুহারে অবস্তই লক্ষিত হতো (১নং চিত্র)। বরং উন্নতমান চিকিৎসা পদ্ধতি বর্তমান উচ্চ মৃত্যুহারের এই রোগের ভ্যাবহু প্রাত্তিবিক্ষা হিচ্ছ করে। চিকিৎসার অভিজ্ঞতার দেখা গেছে বে, খাসনালী সহজীর রোগ প্রবং প্রতিক্ষিয়াক্ষণিত অনুবৃত্তা

নীতকালে যথেষ্ট বৃদ্ধি পার। শহরে কতকগুলি প্রারশ:ঘটিত রোগ হচ্ছে কর্কটরোগ, হাঁপানি, ডিপ্থেরিয়া. ইনফুন্নেজা, নিউমোনিয়া, প্লুনিনি, কর্মরোগ, সর্দিকাশি, মৃত্জ্বর, চুল ওঠা, চর্মের সাধারণ বং বিধ্বংসী রোগ, হৃদ্পিও সংক্রাম্ভ অক্সান্ত রোগ ইত্যাদি। ১৯৫০ থেকে ১৯৫৫ খুটাকে যখন ক্রান্স দেশে কঠনানী পীড়ার দরুপ মৃত্যু ছিল মোট মৃত্যুসংখ্যার শতকরা ১৭ তাগ মাত্র, তখন প্যারিস নগ্রীতে সেই হার ছিল শতকরা ৩৮ ভাগ।

নগরারণের এক বিচিত্র অবদান—ধূলি, ধূরঁ।
ও ক্রাশার মিশ্রণে স্ট ধ্রাশা ১৯২২ খ্টান্সের
ভিদেশবের এক সপ্তাহে লওনে ৫০০০ প্রাণহানির
কারণ হরেছিল। রাস্তার মোড়ে কর্মরত দিক্দর্শকপালদের (Traffic police) রক্ত পরীক্ষার
জানা গেছে বে, তাঁদের রক্তকণিকাদের যিরে
রয়েছে অকার-এক-অমজান (Carbon monoমার্রা)-এর এক প্রনেপ। শহরের দ্বিত বাযুতে
ধ্রাশা, রাসারনিক জান, মেন, ধ্লিকণা ইত্যাদির
মাত্রাতিরিক্ত অবন্থিতির কলে প্র্যক্রিরণের অতিবেশুনী রন্মি পার প্রবল বাধা, বার কলে লক্ষিত হয়
শহরবাসীদের মধ্যে রিকেট এবং সাধারণ
প্রক্রিবণের অভাবজনিত রোগের প্রান্তর্ভাব।

অপর দিকে. কীটবিদ্গণের মতে আবহাওরার তাপ-পরিবর্তন কীট-পতলাদির সমাবেশকে স্বচেরে প্রভাবিত করে। বৃষ্টি, বায়, আর্দ্রতা, রাত্রের মেঘ এবং বায়ুরাপ—এগুলিও বিভিন্ন মারার প্রভাবিত করে। নগরারণের ফলে কুরিম তাপজনিত বায়ুর উপর্বাত্তির কলে যে শৃত্ততার ক্ষে হর, তা চতুর্দিকত্থ বায়ুর আগমন ও তৎসহ কীট-পতলাদির আগমনে পূর্ব হয়। কলিকাভার বর্তমান মপকর্ষ্কি এবং অভাত কীটবৃদ্ধি এই কারণেও ঘটতে পারে। উলাহরণ-স্বন্ধ, ১৯৫৬ পুরাকে এই শহর থেকে ম্যালেরিরা সম্পূর্ব বৃষ্টিভূত হয়েছিল, কিছ ১৯৬৭ পুরাকে ১৯৩৪ জন শহরবাসী এই হোগে আফাছ হয়েছিল।

আবহাওরাকে বিশেষ গণ্য করতেন। উদাহরণ
থক্রণ উল্লেখ করা বার মিশরের কাছন এবং পশ্চিম

শাকিস্থানের মহেঞ্জদরোর নগর-পরিকল্পনা শৈলী।
প্রাচীন দার্শনিকগণ, যেমন আ্যারিষ্টট্ল্, মিনেটাসবাসী হিল্পোডেমাস, ভিটু,ভিরস, শুক্রাচার্য এবং
পানিনি বাস্থান পরিকল্পনার আবহবিজ্ঞানের উপর

যথেষ্ট শুক্রণ আবোপ করেছেন। এই বিষয়ে আশ্চর্য
রক্মের সাহসিকভার পরিচর মেলে করেছটি পরিক্রিনার, যেমন উত্তর নাইজেরিয়ার কানো, আর্বের

হক্রমৎ, চীনের হোনান, পেরুর লিমা এবং
মেক্সিকোর পুডের। প্রমুখ প্রাক্-শিল্পবিশ্ববের করেকটি
শহরে।

বর্তমান শতাকীর নগরায়ণের রূপ হচ্ছে প্রস্তুত পক্ষে এক বা ভতোধিক ঘনকেন্দ্ৰীক বিস্তীৰ্ণ শ্ৰম-শিল্পারিত বা প্রার-প্রাথশিল্পারিত এলাকা। বৃহৎ শিলপ্রকলগুলি নগরের পরিপার্শক স্থলত জমির উপর প্রতিষ্ঠিত হরে বন্ধতঃ নগরীর আন্তর্জন বিস্তৃতির সহায়তা করে চলেছে। নিকটম শহরগুলি এই একই প্রক্রিয়ায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে পরম্পর একত্রীভূত व्यवः व्यथान नगशीत व्यक्तीकृठ श्रात वात्म्ह। ফলে স্ষ্টি হচ্ছে নগরারিত এক বিস্তীর্ণ এলাকার. বার নেই কোন নিৰ্দিষ্ট সীমা বা আকৃতি বা বৈশিষ্ট্য। জনবছল নগরীর এই স্বাভাবিক. অবশ্ৰম্ভাৰী এবং শাসনহীন বৃদ্ধি তৎসহ নগৰবাসী-দের পোরএলাক। বহির্ভাগন্ধ স্থলভ জমিতে বসতি शांगत्नव थात्रिश नगवनीमात्क अनुवधनां वी कवार । আচীন শররভালর নির্দিষ্ট সীমার মধে। অবস্থিতির সঙ্গে বর্তথান প্রসারশ্দীল নগরীর তুলনা করা উচিত रूरव ना।

বৈজ্ঞানিকগণ এবং বিশেষতঃ আবহুবিজ্ঞানীরা অণু-আবহাওয়ার উপর নগরের শুভাব সম্পর্কে বংশত্ত সভেতন আছেন। ১৮৩০ খুঠান্দে চার্লস লিয়েল, ১৮৪১ খুঠান্দে গ্রেগর ক্রন, ১৮৬১ খুটান্দে জর্জ মার্চ, ১৯০১ খুঠান্দে আলেকাগুলির উরেক্দ,

১৯२१ थृष्टीत्य ऋष्वक् (गरेगद, ১৯२३ क्रेडेमह्त्य चीर, ১৯৩৫ थुंडीस्य मूर्नात्र, ১৯৩१ शृहोर्स (क्रुरवांत्र, ১৯৩৮ शृहोर्स क्रुष्टिका वयर ১৯৪১ श्रुष्टीत्य मार्थम्वार्ग कहे विषय गत्वमा करत्रहरू। प्र:(चन्न विवन्न त्य, जाँ पन मार्थ) नगन-পतिकत्रनाकान বা স্থপতি কাউকেই পাওয়া যাবে না। উপরিউক্ত বৈজ্ঞানিকগণের উদ্দেশ্য যে নগর-পরিকল্পনার আবহুবিজ্ঞানের ব্যবহার ছিল না, তা সহজেই चक्रामा मन्दः धरे त्रव मृनावीन शायवानक ফলের প্রকৃত সংযোগ সাধন হর নি। অধুনা আবহবিজ্ঞান সংক্রাপ্ত বডটুকু তথ্য নগর পরি-কল্পনার ব্যাখ্যার দেওরা হর, তা নিতান্তই নির্ম-মাকিক জলবায়ুর তথ্য বিভরণ। এর ফলে উভুভ রের। যেমন, সাধারণ বায়ুদিক নির্বারণ পদ্ধতি এবং সেইমত শিল্পঞ্জ স্থাপন, বায়ুর শাস্ত এবং প্ৰায় শান্ত অবস্থা তথা শান্ত অবস্থার অব্যবহিত পরবর্তী বায়ুর দিক ও গতির প্রতি ববেচ্ছ অবহেলা শীতের শীতল বায়ুর শহরের অভ্যস্তরে নিবিম প্রবেশে ইচ্ছাকৃত বা অনিচ্ছাকৃত বাধাদান ইতাদি।

সত্য বলতে কি, বর্তমান নগর-পরিকল্পনাকারগণ বে আবহবিজ্ঞানের শুরুত্ব সম্পর্কে অবহিত
আছেন, তা সহজেই বোঝা বার এবং বর্তমানের
নগরারণের বৈচিত্র্য ও জটিলতার আবর্তে আবহবিজ্ঞানের প্রতি সম্যক শুরুত্ব দেওরা বে
আপেক্ষাকৃত সম্ভব নর, তা অমুমের। কিন্তু এই
প্রকার অবহেলার বিষমর কল সম্বন্ধেও আমরা
বথেই অবগত আছি এবং মনে হর বে, বর্তমান
স্ত্যতার সঙ্গে চালিত এই নগরারণে ও নগরপরিকল্পনার আবহবিজ্ঞানের স্কুট্ বিশ্লেষণ ও বধার্থ
প্ররোগ অতীব প্রয়োজনীর।

অবশ্য নগর-পরিকরনার শুধু আবহবিজ্ঞানই এক্ষাত্র বিবেচ্য নয়, তথাপি বিশিষ্ট কোন কোন ব্যাপারে আবহবিজ্ঞানের বিশ্লেষণ এবং

তার ব্যবহারিক সংযোগসাধন যথেষ্ট মূল্যবান মনে হয়। নগরীর বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের অবস্থিতি, নিজম ভৌগোলিক অবস্থিতি, আনতনের বিস্তৃতি, বুদ্ধির অক, আন্তঃনগর উন্মুক্ত প্রান্তব, পথের षिक निर्वत्र, नगद गर्रत्वत्र काठात्या भक्ति निर्वत्, স্থপত্য 😮 ভূমিবিক্যাসের উপর অমুশাসন এবং আইনগত বিধিনিষেধ স্থির প্রভৃতি ওধ্ প্রকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক ধারাতেই সম্ভব এবং ব্যক্তিগত পছন্দ অপছন্দে নয়৷ সত্য বলতে কি, এই ধারাতেই নগরজীবনকে রোগমুক্ত ও আরাম্লায়ক করে তোলা যায় এবং স্পষ্ট হতে পারে কর্মদক্ষতার এক সুন্দর আবহপরিবেশ। বিশেষতঃ আজকের **पित्न यथन नगदीद अ**ङ्गस्टद आंगविक-धृनिद প্রকৃষ্ট সমাবেশ ও দীর্ঘ অবস্থিত ঘটতে পারে এবং অতি কুদ্র ধূলিকণাময় শহরের আবহবিচ্যুৎতে আারনিভর্নের বুদ্ধি ঘটতে পারে, তথন কর্তৃক অণু-আবহাওয়ার তথা স্বাস্থ্যের **अक्षांव वञ्च ७: हे न**र्वाट्य विद्यका । छेनां इत्र व्यवस्थ গ্রামের তুলনার শহরের বায়ুতে ৩ গুণ প্রচ্ছর বিত্যৎ লক্ষিত হয়েছে। শহরবাসীদের উপর এর প্রভাব নিশ্চয়ই অপুরপ্রসারী।

আজকাল যেমন রোগগ্রস্ত বা তুর্বল নগরবাসীদের চিকিৎস্কগণ নির্দেশ দেন কোন
শহর-প্রভাবমৃক্ত স্থানে, যেমন সমুক্ততীর, পাহাড়,
বা প্রামে গিয়ে থাকতে, ঠিক তেমনটি নির্দেশ
দিতেন খুইপুর্বান্ধ থম শতান্ধীর হিপোক্রেটিক
বিস্থালয়ে শিক্ষিত চিকিৎস্কগণ। এই বিষয়ে আমরা
বে খুব অপ্রসর হই নি, তা বলা নিস্পায়েজন।
বর্তমান সভ্যতার সম্ভাইবিধানে আমরা শুধু প্রায়ল
তিক অবস্থার ধ্বংস্সাধনই করেছি নিছক অদ্বল্
দর্শিতার কলে। ভবিন্ততে যদি আমাদের অপেক্ষান
কত স্কৃত্র জীবন্যাপন করতে হয়, তবে প্রকৃত
ভিকে করতে হবে পুনক্ষ্ণীবিত এবং প্রাকৃতিক
শক্তিকে নিরোজিত করতে হবে স্ফুলগর-পরিক্ষানার ও লগরারশে এবং তা করা সম্ভব।

# আত্মহত্যার মনস্তব্

### শ্রীসন্তোবকুমার দে

প্রায় সব বলে আত্মহত্যা মহাণাপ ल्ला है भग हरत शांक। हिन्सूत मास्ति, सूनन-মানের কোরাণে, গৃষ্টানের বাইবেলে কোপাও আতাহতার সমর্থন পাওরা বার না। তবে প্রাচীন চীনদেশে আত্মহত্যার স্বপক্ষে কিছু সম-র্থন মেলে। তারা বলে, প্রতিহিংসা প্রছণের জ্ঞান্ত আত্মহত্যা করলে কোন দোষ নেই, কারণ তাদের বিখাদ আত্মহত্যাকারী প্রেত-লোকে শক্র উপর প্রতিশোধ নেবার স্থবোগ शाहा लाहीन शीनरमाम रमशा याह. मार्मनिक পণ্ডিত (Hegesias of cyrene) বলেছেন-জীবনে পরিতৃপ্তির চেরে বেশী হলো বছ্রণা, আনন্দের চেরে বেশী হলো ছ:খ, তাই এই ছ:খ-যন্ত্রণার হাত খেকে পরিত্রাণের একমাত্র পথ হলো আত্ম-হত্যা। এই মতবাদ তিনি এমন নিপুণভাবে প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন যে, আলেকজেক্সিরা সহরে ঐ স্মর আত্মহত্যার প্লাবন বইতে থাকে। ফলে বাধ্য হয়ে মিশরের সমাট দিভীয় টলেমি ভাঁকে মিশর থেকে নির্বাসিত করেন।

আমাদের দেশে জৈন ধর্মে আত্মহত্যার অপকে
সমর্থন মেলে, বিশেষ করে সে আত্মহত্যা বলি
ধীরে ধীরে উপবাসজনিত হয়। তাঁদের মতে
আত্মহত্যা হলো বেঁচে থাকবার অন্ধ বাসনার উপর
আত্মার জয়। জৈন ধর্মের প্রবর্তক মহাবীর স্বয়ং
দীর্ঘ উপবাসে দেহত্যাগ করেন। আচার্য হেমচন্দ্র এবং জৈন রাজা কুমারলালও উপবাসে
দেহত্যাগ করেন। এই সম্প্রদারের সাধুসভোরা
আজও মাঝে মাঝে উপবাসে আত্মহত্যা করে
ধাকেন।

वाहे रहाक, न्य स्टालन नास्त्रन वांचानित्वन

সত্ত্বেও মাতৃষ আত্মহত্যা করে থাকে। আমাদের এই कनकां । भरदारे ১२७७ जाति ४२ जन নর-নারী আত্মহত্যা করেছে; আর এই আত্ম-হতারি সংখ্যা প্রতি বছরেই বেড়ে চলেছে। ভারতবর্ষে স্বচেরে বেশী আত্ত্ত্যার সংখ্যা हरना अक्रतारहै। ১৯६७ मारनंत भा विन (शरक ১৯৬१ नारमत ১०३ मार्ट भवंद अकरोरि ১১৬৪ জন অর্থাৎ মাদে ৯৭ জন আত্মহত্যা করেছে। এর মধ্যে আমেদাবাদে আত্মহত্যা করেছেন ৪৮ জন জীলোক। গুজুৱাট বিধান বিধানসভার মৃখ্যমন্ত্রী শ্রীকিতেক দেশাই এই তথাট জানান। গুজুৱাট ছাড়া ভারতের সর্বত্রই পুরুষের আত্মহত্যার সংখ্যা বেশী। গুলরাটে আত্মহত্যার সংখ্যা স্বাধিক। এরপরট বধা-याखाक, व्यक्त ও यही भृत्वद পশ্চিমবক্ষের স্থান পঞ্চম। প্রিশ রিপোর্ট আছ-সারে ১৯৬৪ সালে সারা ভারতে না কি প্রতি ঘন্টার তিনটি করে আত্মহত্যার ঘটনা ঘটেছে। ঐ বছরে মোট ২৯,৭৪২ জন আত্মহত্যা করেছে। সংখ্যা দেখলে মনে হবে খুব বেনী, কিছ তা नत्र। ইউরোপ, আমেরিকার তুলনার আমাদের দেশে আত্মহত্যার সংখ্যা অনেক কম। পৃথিবীতে আছ হত্যার রেকর্ডে দেখা বার, জার্মেনীর স্থান সর্বোচ্চে এবং আয়ারল্যাপ্তের খান সর্বনিয়ে। প্রতি এক লক লোক হিসাবে আত্মহত্যার গড় বার্লিনে os जन, शृर्व जार्सनीरङ २१ जन, वृक्ततारहे >e এবং আয়ারল্যাতে ৩ জন। সম্প্রতি ভারত-সুরকারের আমন্ত্রণে বালিনের আত্মহত্যা নিবারণ সংখার ভিত্তেইর ডাঃ ট্যাস ভারতের চৌক্ট শহরে আত্মহত্যার পরিসংখ্যান পর্বালোচনা করে

এই সিদ্ধান্তে উপনীত হরেছেন বে, অপ্তাপ্ত দেশে আত্মহত্যা সংঘটিত হর সাধারণতঃ প্রেম, বিবাহ, যৌনকুধা প্রভৃতি কারণে, কিন্তু ভারতে বেশীর ভাগ আত্মহত্যা করে হত্তাগিনী বধুবা খাণ্ডড়ীদের অত্যাচার আর গঞ্জনার। পুলিশের মতে, বোগের কবল থেকে অব্যাহতি, বাপ-মা এবং খণ্ডরের সক্ষে ঝগড়া, স্বামী-প্রীর মধ্যে ঝগড়া, দারিদ্র, মন্তিছ-বিক্তি, পরীকার অক্তত-কার্যতা, নৈরাশ্য প্রভৃতিই আত্মহত্যার প্রধান কারণ।

সভাতার অভিশাপ—আত্মহত্যা মনে হয় বেন সভাতার এক অতি বড় অভিশাপ। অসভ্য অত্নত আদিবাসীদের মধ্যে (এরা তথাক্থিত त्रका त्रयोद्यत्र विधिनिष्यध (यदन हरन ना धारः প্রকৃতির সঙ্গে নিজেদের মানিরে খাভাবিকভাবে সরল জীবনবাপন করে ) আত্ম-इक्तांत कथा कर्नाहिए (भाना यात्र। সবদেশের व्यानिवामीत्मत महत्त्व ठिक একই পাওরা যার। অষ্ট্রেলিরার আদিবাসীরা আতাহত্যা करत ना। क्यार्रितनिन चीभशुरक्ष, प्रक्रिय चार्किकांत्र বুশস্থান ও হটেনটট্দের মধ্যে, টেরাডেল-ফিউ-शांत इंखितानामत मार्था धावर मिकन शन्तिम আমেরিকার জুবি জাতির মধ্যে আতাহত্যার কথা কখনও শোনা যার না। আন্দামান দীপ পুঞ্জের আদিবাসীরা ভারতার ও ইউবোপীরদের সংস্পর্শে আস্বার আগে আত্মহত্যা কাকে বলে জানতো না। ভারতের কোল, ভীল, সাঁওতাল, ভাষাৰ, মুণ্ডা, চাক্মা প্ৰভৃতি উপজাতির (এরা ভারতীর সভ্যতা ও সংস্কৃতির সংশর্শে আসে আদিম खीवनश्रापन क्द्र(इ) মধ্যে আতাহত্যার কথা শোনা যার না।

আতাহত্যার কারণ—জীবনের উপর মাহযের অসীম ভালবাসা। তরু মাহয় আপন হাতে সে জীবনের পরিসমান্তি ঘটার কেন? নিশ্চর এর হথেষ্ট কারণ আছে। এই কারণগুলি খুঁজে বের করবার জ্ঞে মনোবিজ্ঞানীর। বথেই চেই। করছেন আস্ছেন এবং কারণগুলি জানতেও পেরেছেন।

আত্মহত্যার কারণ একাধিক, একাধিক কোন আসংখ্য বলা বেতে পারে। আর এই জীবন-নাট্যের য্বনিকাপাত হয় অসংখ্য উপারে। তাই বলা চলে জীবন-রক্ষথঞ্চ প্রবেশের দার একটি মাত্র, কিন্তু বহির্গমনের দার অসংখ্য। এই জন্তে মনোবিজ্ঞানীরা এই কারণগুলির দকাদারি আলোচনা না করে, এক একটি প্যাটার্ন বা ধরণ হিসাবে আলোচনা করেছেন এবং এই ধরণ গুলি মাহ্যবের স্বভাব ও চালচলনের উপর ভিত্তি করে নিরূপিত হরেছে।

- (১) পরিস্থিতি ধরণ-এই রকম একটি ধরণকে বলা হয়েছে পরিস্থিতি ধরণ বা সিচুয়েসন প্যাটার্থ। এই শ্রেণীর আত্মহত্যা আবার অনেক কারণে হয়। এগুলির মধ্যে হঠাৎ আবেগপ্রস্ত তেবেচিত্তে. (4(季 আরম্ভ কৰে পরিকল্পনা করে প্রভৃতি সব পর্বাহের আছ-বর্ষ লোকের হত্যা পড়ে। আতাহত্যাকে भर्वात्र (कना यात्र। **मः** (दनमीन হওরার তরুণেরা অতি সামান্ত কারণে আছ-হত্যার প্রবৃত্ত হর। বার্থ প্রেমে, অভিভাবকের। किছু দেবার অঞ্চীকার করে না দিলে, किছু সুখ-স্বিধার অভাব হলে, ওক্তমনের কাছে তিরম্বত इरन, भरीकांत्र व्यक्षकार्य हरन वा स्थनांश्नांत्र উল্লেখবোগ্য স্থান অধিকার করতে না পারণে আতাহত্যা করে থাকে। বুদ্দের কেন্ত্রেও এই ধরণের উদাহরণের অভাব নেই। ভর্মান্থা, হুরারোগ্য वाधि, थित्रकत्वत विद्यांग, जीव मृङ्गा, निमक्छा, ভোগে অবসাদ, জীবিকার্জনে অক্ষমতা প্রভৃতি নানা কারণে বুদ্ধেরা যথন আছিছত্যা করে, ভাকে এই পরিখিতি ধরণের আত্মহত্যার পর্বারে क्ना यात्र।
  - (२) शतिकान धर्न या अमृत्कन नाहि। व-

মাত্র বধন জীবনের দার-দায়িত গ্রহণ ও পালনে পরাধুধ হয়, তখন আয়হত্যার মধ্যে সহজ পরিত্রাণের পথ খুঁজে পার। আকঠখণে ডুবে গিয়ে মাত্ৰ বৰন দিশেহারা হয়ে পড়ে, আতাহত্যা তখন তাকে এক নতুন দিগস্তের সন্ধান দেয়। যখন ব্যবসার-বাণিজ্য প্রভৃতি সব কিছু কাজে হাত দিরে মাত্র কোনটাতেই সফল হর না, সব कारक है (नाकमारनव भावा छात्री हरत अर्थ, মাহ্য তখন আত্মহত্যা করে স্ব জালা জুড়ার এমনিভাবে মাহুষ জেলে বাবার ভরে, অসৎ কাজে ধরা পড়ে লোকসমাজে বেইজ্জত হবার ভরে, রাজ-নৈতিক কারণে ধরা পড়ে জেলে নির্মন নির্ধাতনের হাত থেকে বাঁচবার জন্তে আত্মহত্যা করে, মনে করে এইভাবে ছঃখের আধার রাত্তি কেটে যাবে। এগুলি প্ৰায়নী মনোবুভিদ্নিত আতাহত্যার উদাহরণ।

- (৩) ইচ্ছা-প্রতিবন্ধক ধরণ—এই ধরণের আত্মহত্যা অনেক রকমের। মাত্রৰ যথন জীবনে বীতশ্রদ্ধ হয় কিংবা যা চার তা পার না, তবন সে আত্মহত্যা করে। যথন ভাল চাক্রীর চেটা করেও পার না বা যোগ্যতা সত্ত্বেও অকিসে উচ্চ পদে উন্নীত হতে পারে না, তখন ভার উচ্চাশা বিফল হরে যার। কলে তার ইচ্ছার ব্যাঘাত ঘটার সে আত্মহত্যা করে।
- (৪) মানসিক-দ্বন্দ ধরণ—ত্তি আদর্শের
  মধ্যে যথন দ্বন্দ বা সংঘাত বাধে এবং মাহ্য যথন
  ছটির একটিরও সমাধান করতে পারে না, তখন
  সে আত্মহত্যা করে। ধেমন একজন বিবাহ
  করতে চার, কিছু যে মুহুর্তে বিবাহিত জীবনের
  দার-দারিছের কথা মনে পড়ে যার, তখন আর
  বিবাহ করতে সাহসী হর না। কলে বিবাহ-প্রস্তাব
  সামরিকভাবে ছগিত রাধতে হয়, কিছু দার্ঘদিন
  ধরে মিলনের বাসনা চরিতার্থ না হওরার
  সাওরা আর না পাওরার মধ্যে চলতে থাকে এক
  প্রবল দ্বন্ধ, শেষে এই দক্ষের স্মাধান হয় আত্ম-

হত্যার। এইরক্ম উদাহরণ হাজার হাজার আছে। এইসব আত্মহত্যাকে এই পর্বারে ফেলা বার।

(৫) জীবন-দ্বন্দ্র আক্ষিক পত্র-বেস্ব লোকের সামাজিক প্রতিষ্ঠা, অর্থনৈতিক অবস্থা, देनहिक क्रण ७ भाननिक छ्नावनी, वा अक्तिन श्र উक्रशास दीश हिन, जा यनि इठी९ कान कावरा ব্যাহত হয়, তাহলে মাত্রৰ আত্মহত্যা করে। যেমন একজন নামী বক্তা বা গায়কের রোগভোগের कल इर्जा वाक्रवांव इरह राज, कि कान जानही নাথী হঠাৎ অল হয়ে গেল কিংবা কোন বিখ্যাত লোকের দীর্ঘ দিনের জল্পে কারাবাসের ফলে তার সংসার অর্থাভাবে অকালে ভেকে গেল. স্বামী বা প্রীর মধ্যে বিশ্বাস্থীনতার বধন সংসারে অশান্তি হয়, বুদ্ধ বয়সে দয়িত বা দলিতার মৃত্যু, বাাক ফেলের জন্তে যখন শেষ সম্বলটুকু न्हें इब यांब अवर छांब करन मांगांकिक चाक्क्सा স্বই হারাতে হয়, তখন নামুষের আতাহত্যা ছাড়া আর কোন পথ খাকে না। এগুলি স্বই হলো জীবন-ছম্বের আক্ষিক প্তনজনিত আতাহত্যার উদাহরণ।

আত্রহত্যার বিশেষত্ব—সব জিনিবের মত আত্রহত্যারও কতকগুলি বিশেষত আছে।
(১) পৃথিবীর সর্বত্ত দেখা যার, জীলোকের চেরে পুরুষেরাই বেনী আত্তহত্যা করে। ভারতবর্ষেও এই বিষয়ে ব্যতিক্রম নেই। ১৯৬২ সালে দেখা যার, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের প্রতি এক লক অধিবাসীদের মধ্যে পুরুষদের আত্মহত্যার সংখ্যা হলো ৪'৩%! আবার পুরুষদের চেয়ে মেয়েরা বেনী সংখ্যার আত্মহত্যার চেষ্টা করে, (ভানকরে) কিন্তু মরে না; চেষ্টা আত্মকিক না ছওয়ার বেনীর ভাগ কেত্রে বেঁচে যার। মেয়েদের এই আত্মহত্যার চেষ্টা লোকের দৃষ্টি আকর্ষণের জন্তে—এটা সকরে নয়।

(२) वृक्तवार्धे क्रकनावरमय क्रिय (चंडकाववा

্রিবেশী সংখ্যার আত্মহত্যা করে, আরে ভারতে দৈরিক্র ও অশিক্ষিত লোকের চেয়ে শিক্ষিত, ধনী ও মধ্যবিত্তেরা আত্মহত্যা করে বেশী সংখ্যার।

- (৩) মানুষের বয়দ যত বাড়তে থাকে. আথাহত্যার ইচ্ছাও তত বাড়তে থাকে। ৬৫ বছরের
  উপরে যাদের বয়দ, তাদের মধ্যে আথাহত্যার
  সংখ্যা, ৪৫ বছরের নীচে যাদের বয়দ, তাদের আথাহত্যার তুলনায় তিন গুণ বেশী; আর ৪৫-এর উপর
  যাদের বয়দ, তাদের মধ্যে আথাহত্যার সংখ্যা
  সব রকম বয়দের আথাহত্যার তুলনায় অর্থেক।
- (৪) ১৫-২০ বছর কিশোর ও যুবকদের মধ্যে আত্মহত্যার সংখ্যা অত্যস্ত কম; কারণ জীবনের সঙ্কটমর মূহুর্ত ধাকে বলা হর, তা সাধারণত: এই বয়সে উপস্থিত হর না।
- (৫) দশ-বছর বরসের বালক-বালিকাদের
  মধ্যে আত্মহত্যার কথা শোনা বার না, কারণ এই
  বরসে অহং জ্ঞান বা আত্মর্যাদাবোধ জ্মার না—
  যাতে আঘাত পেরে মামুষ আত্মননে প্রব্তত
- (৬) ভারতবর্ষে মুদলমান ও খুটানদের চেয়ে হিন্দুরা বেশী সংখ্যার আত্মহত্যা করে।
- (१) ক্মার-ক্মারীদের চেরে বিবাহিত লোকেরা আত্মহত্যা অনেক কম করে, কারণ তাদের জীবনের দার ও দারিত্ব অনেক বেশী। আমেরিকার দেখা যায়, ১৯৫০ সালে যে সব বিবাহিত লোকেরা আত্মহত্যা করেছে, তাদের সংখ্যা হলো ১৮% আর বিধবাদের আত্মহত্যার সংখ্যা হলো ৩০:৯% এবং বিবাহবদ্ধন ছিল্ল ও দিতীরবার বিবাহিত নর-নারীদের মধ্যে আত্মহত্যার সংখ্যা হলো ৬৪:৩%।
- (৮) পুত্রকন্তাহিশিষ্ট দম্পতি অপেকা নিঃস্স্তান দম্পতির মধ্যে আগ্রহত্যার সংখ্যা অনেক বেনী।
- (১) যত লোক আগ্রহত্যার চিন্তা বা কল্পনা করে, তত লোক প্রকৃত্ই আগ্রহত্যা করে না।

- (১০) অর্থসমৃদ্ধ দেশে, বিশেষ করে শিল্পপ্রধান দেশগুলিতে দেখা যার, ব্যবসারের উত্থানপতনের সক্ষে আত্মহত্যার সংখ্যা হৃদ্ধি পার।
  আার যে বছর ব্যবসার-বাণিজ্যে তেজীভাব দেখা
  দের, সেই বছরে আত্মহত্যার সংখ্যা হর অনেক
  কম।
- (১১) ছাত্রদের মধ্যে আত্মহত্যার হার বেশী।
  প্রত্যেক তৃতীর ছাত্রের মৃত্যুর কারণ হলো আত্মহত্যা
   তা সে পরীক্ষার ফেলজনিত হোক বা প্রণরঘটিত
  ব্যাপারেই হোক। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা বলেন, প্রতিদিন সারা পৃথিবীতে আত্মহত্যা করেন হাজার
  জনেরও বেশী।
- (১২) বিখ্যাত লোকেরা আত্মহত্যা করলে (যেমন ধকন মেরিলিন মনরোর আত্মহত্যা) আত্মহত্যাপ্রবণ লোকেরা প্রারশঃই আত্মহত্যা করতে প্ররোচিত হয়।

প্রচলিত বিশ্বাস—আত্মহত্যা সম্বন্ধে স্ব দেশে একটি প্রচলিত বিশ্বাদ হলো, আত্মহত্যা করবার আগে মামুষ অস্কৃত: সামরিকভাবে উন্মাদ হরে পড়ে। প্রাচীন গ্রীকদের মধ্যে বিশ্বাস ছিল যে, যারা আতাহত্যা করে, ভগবান প্রথমে তাদের বুদ্ধি হরণ করে নেন। এই রকম বিখাসের কারণ, অতি দরিদ্রের কাছেও জীবন অতি প্রির বস্তু। কাজেই কোন অন্থমনা মাহুৰ নিজের হাতে জীবন-প্রদীপ এক ফুৎকারে নিবিয়ে দিতে পারে না! কিছ এই বিখাদ সত্য নয়। নিউইরর্কের মানসিক হাস-পাতাল থেকে যে রিপোর্ট বের হয়েছে, তাতে करत्रष्ट, ভাগের মধ্যে কেউ কেউ মানদিক ও লায়বিক রোগ, বিষয়তা, বুদ্ধিলংশতা, উন্মন্ততা প্রভৃতি রোগাক্রান্ত ছিল। কিন্তু তাদের সংখ্যা, যত লোক আত্মহত্যা করেছে, তাদের অহুপাতে ১৫% থেকে ৩০%-এর বেশী নয়। কাজেই আত্মহত্যার আগে মাত্ৰ পাগল হয়ে বায়, এই কথা সভ্য বলা চলে না। অপর পক্ষে অনেক **আত্মহ**ত্যার কে <sup>টে</sup> লেখা বার বে, বারা আত্মহত্যা করেছে, তারা বেশ স্থেমন্তিক ছিল এবং ঠাণ্ডা মাধার আত্মহত্যার জন্তে কাউকে দারী না করে বেশ সংযত ভাষার চিঠি লিখে গেছে বা বিশেষ পরিকল্পনা করে আত্মহত্যা করেছে। তাদের এই চিঠিগুলি পড়লে বিক্লত মন্তিকের কোন লক্ষণই দেখা যায় না।

নিবারণের উপায়—আত্মহত্যা নিবারণের কোন উপায় সম্ভবতঃ নেই। এটা হলো সভ্যতার অভিশাপ। পুর্বেকার সরল আদিম জীবনে ফিরে বেতে পারলে হয়তো এর প্রতিকার সম্ভব; কিন্তু সে তো সম্ভব নর। তবে কোন উত্তেজনার কারণ যদি দ্বীসূত করা যায় এবং শান্ত, সংযত ও নিরুদ্ধি জীবনবাপন করা যদি সম্ভব হয় এবং মাহ্র যদি কিছুটা ঈশ্বন্ম্বী হয়, তাহলে হয়তো আত্মহত্যার সংখ্যা অনেকটা কমে যেতে পারে। পরলোকে শান্তির তরও মাহ্রকে হয়তো আত্মহত্যা থেকে নিরুদ্ধ করতে কিছুটা সাহায্য করতে পারে।

#### সঞ্চয়ন

### অ্যাপোলো-১৩ মহাকাশ্যানের চন্দ্রাভিযান

গত এক বছরের মধ্যে মহাকাশ অভিযান কেব্রের কাজকর্মের ক্ষেত্রে বিপুল পরিবর্তন ঘটেছে। এতকাল চাঁদে মহাকাশচারীদের কিভাবে নিরা-भाग भागिता ७ किबिटा चाना व्यक्त भारत, কারিগরী দিক থেকে তার পদ্বা উদ্ভাবনই ছিল প্রধান লক্ষা। সেই লক্ষা প্রার সাধিত হরেছে। কিছ যে বিপুল অর্থ ও আমের বিনিমরে চক্রাভি-বানের পরিকল্পনা রূপাধিত হয়ে বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ, সৌরমগুলীর আবির্ভাব ও স্টের রহস্ত উদ্যাটনের দিক থেকে ভার শুরুত্ব ও মূল্য क उथानि, এই श्रेश्च अप्तरकत म्या (क्षारिक । व्याख देखिनिशांत, टिक्निनिशांन, महाकांन-**ठांकी** धवर विक्कानी मकत्नहें अहे विवश्रि বিশেষভাবে চিন্তা করছেন। পরবর্তী চন্ত্রাভি-যানের পরিকল্পনাসমূহ বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের শুরুত্বের পরিপ্রেফিডেট যে কার্যকরী করা হবে. थरे निकां स नकरनरे टार्टन करत्रहरू।

১১ই এপ্রিল (১৯৭০) ক্লোরিভার কেণ কেনেডী থেকে মার্কিন মহাকাশখান অ্যাণোলো- ১০ মহাকাশচারী জেম্দ লোভেল, টমাদ কেন্
মাটিংলী এবং ক্রেড ডাব্লিটা হেল (জুনিয়ার)—
এই তিন জন যাত্রী নিবে চক্রাতিমূবে বাত্রা
করবে। চাঁদের সঠিক বয়স নিরূপণই হবে
এবারের তথ্যাহসন্ধানী অভিযানের মূল লক্ষ্য।

বছ বিজ্ঞানী মনে করেন, চাঁদের বরস ৫০০
কোটি বছরেরও অনেক বেণী। এবারে চল্লের
গহরের থেকে যে সকল উপকরণ মহাকালচারীরা
সংগ্রহ করে পৃথিবীতে নিয়ে আসবেন, তা
এই বিষর্টার উপর আলোকপাত করবে বলে
তাঁদের বিখাস। তাঁরা মনে করেন বে, চাঁদের স্পষ্টি
হাজার কোটি বছর আগে হয়েছিল—এরকম প্রমাণও
এই সকল উপকরণের মাধ্যমে নিলতে পারে।
তাছাড়া দৌরমগুলী ও স্ষ্টি-রহস্ত সম্পর্কেও বছ

এবারের চক্রাভিবানের অধিনারক মহাকাশচারী জেম্দ এ. লোভেল—বরস ৪২। এবারের
স্কর হবে ১০ দিন, ১ ঘটা ৩ মিনিটি ১৩
সেকেণ্ডের। ১৬ই এপ্রিল লোভেল ও মহাকাশ-

চারী ক্রেড. হেজ চাজ্রখানের সাহায্যে ভারতীর স্ট্যাণ্ডার্ড সমর স্কাল ৮টা ২ং মিনিটে চক্রপৃষ্ঠে অবতরণ করবেন এবং ১০ই এপ্রিল সন্ধ্যা ৫টা ২২ মিনিটে চক্রপৃষ্ঠ থেকে ঐ বানেরই সাহায্যে আ্যাপোলো-১৬ মূল যানে উঠে এসে ২১শে এপ্রিল পৃথিবীতে ক্বিরে আ্যানেবন। মূল যানটি চালাবেন টমাস কে. ম্যাটিংলী।

চাঁদের কোন্ অঞ্চল স্ট্রের আদিম দিনের চিক্ত ও উপকরণ পাওরা বেতে পারে, দেই স্থানটির সন্ধান করবার অনেক চেটা বিজ্ঞানীও পরিবল্পনা রচয়িতারা করেছেন। বিজ্ঞানীদের অভিমত, চত্তপুঠের যে পর্বতসন্থল ক্রামরা এলাকার মহাকাশচারীরা অবভরণ করবেন তারই উত্তরে রল্পেছে ইত্পিরাম অববাহিকা। এটিই চাঁদের অভ্যত্তম আদিম বৃহত্তম গহরে। চাঁদের জল্মেঃ কিছু কাল পরেই এক প্রকাণ্ড উল্পার আঘাতে এই অববাহিকার স্প্রতি হয়েছিল এবং সেই প্রচণ্ড আঘাতে যে শিলা ও প্রন্তর বত্ত ছিট্কে এসে পড়েছিল, তাতেই গড়ে উঠেছিল ক্রামনো এলাকা। এই গহরুরটির গভীরতা ১০০ কিলোমিটারেরও বেশী।

কোটি কোটি বছর ধরে আংগ্রেছগিরি-নি: ফ্র উপাদানেই এই গৃহস্তাটর অনেকথানি ভর্তি হরেছে। পৃথিনী থেকে চম্মপৃঠের এই বিরাট গৃহস্বরের গোলাকার বেড়টি দৃষ্টিগোচর হয়। এবই বামে নীচের দিকে রয়েছে ফ্রামরো এলাকা।

চাঁদের প্রথম দিকের উপকরণ সংগ্রহ করতে হলে চক্রপৃষ্টের ২০ বা ৩০ মিটার নীচু পর্যন্ত খনন করে উপাদান সংগ্রাহ করা প্ররোজন। এত গভীরে চক্রপৃষ্ঠ খনন করে উপাদান সংগ্রহ করা মহাকাশচারীদের পক্ষে সম্ভব নর। তাহলেও চক্রছকের ৩ মিটার নীচে খেকে নমুনা সংগ্রহের উল্লেখ্যে মহাকাশচারীরা একটি বৈদ্যুতিক ড্রিল সক্ষে নিরে বাবেন। চক্রাভিবাবে স্বগ্রধন এই যন্ত্ৰটি নেওয়া হচ্ছে। তাঁৱা যে ছানে অবতরণ করবেন, তারই ৬ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত কোন ক্রেটার নামে একটি গহবরে তাঁরা নেমে উপকরণ সংগ্রহ করবেন।

১২২ ফুট উচ্চে অবস্থিত এই গহবরের মুখটি ৩০০ মিটার চওড়া এবং ১০০ মিটার গভীর। টাদের বিবর্তনের আদিম ইতিহাসের প্রধান তিনটি পর্যায়েরই উপকরণ এখান থেকে সংগৃহীত হবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। চল্লের পার্বত্য এলাকার এই প্রথম অভিযান চালানো হচ্ছে। অ্যাপোলো-১১ এবং ১২ সমতল এলাকা থেকে যে নমুনা সংগ্রহ করে নিয়ে এসেছিল, সেগুলি পরীক্ষা করেই টাদের বয়স ৪৬০ কোটি বছর ধার্য করা হয়েছে।

মহাকাশচারীরা বৈজ্ঞানিক তথ্যাহ্মদন্তানের উদ্দেশ্যে বহু নতুন বন্ধুণাতি সঙ্গে নিয়ে যাবেন এবং চন্দ্রপৃষ্ঠে ১১ প্রকার পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাবেন। এর মধ্যে পাচটি হবে সম্পূর্ণ নতুন। এবার চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে স্থা ও তারকামগুলী সম্পর্কে বহু আলোক-চিত্র গ্রহণেরও ব্যবস্থা হবে। মহাকাশচারী লোভেল ও হেছ ১৬ ও ১৭ই এপ্রিল চান্দ্রখানের বাইরে এদে ক্রামরো এলাকার তথ্যাহ্মদ্ধান ও ব্যংক্রিয় বন্ধুণাতি স্থাপনের জ্বন্তে দশ ঘণ্টা কাটাবেন।

এই স্করের নিয়লিখিত প্রধান পাঁচটি লক্ষ্য নির্দেশ করা হয়েছেঃ

১। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি নিরে পর্যবেক্তণ—চক্ত থেকে
শিলা ও অস্তান্ত উপাদান সংগ্রহ, ২। চক্তপৃষ্ঠে স্বরংক্রির তথ্যসন্ধানী বন্ধপাতি স্থাপন, ৩। চাক্তবানের
ব্যানিদিষ্ঠ স্থানে অবভরণের পরীকা, ৪। চক্তের
পরিবেশ ও আবহাওয়ার কাজকর্ম করবার ব্যবস্থা,
৫। ভবিদ্যুৎ অবভরণের স্থান সম্পর্কে আলোকচিত্র
গ্রহণ। ভাছাড়া স্থাটার্ণ-৫ রকেটের তৃতীর
পর্বারের অংশবিশের এবং চাক্রবানের উপরিভাগ

চক্রপৃঠে নিক্ষেপ করা হবে। এদের আঘাতে চক্রপৃঠে যে কম্পন সৃষ্টি হবে, তার প্রতিক্রিয়া দুম্পর্কে ভ্রথাদি সংগ্রহ করা হবে।

মহাকাশচারীরা তিন্ট টেলিভিশন ক্যামেরা

দক্ষে নিয়ে যাবেন। এদের মধ্যে একটি থাকবে মূল যানে আরু ছটি থাকবে চাক্রয়ানে। এদের সাহায্যে যাত্রা থেকে প্রভ্যাবর্তন পর্যন্ত যাবভীর কার্যস্চীর ছবি ভোলা হবে।

# পৃথিবীর উপর সূর্যগ্রহণের প্রতিক্রিয়া

গত 1ই মার্চ স্থ্রহণের সময়ে স্থ্রে পুর্ণ-গ্রাদের ফলে পশ্চিম গোলার্থের একটা স্থবিস্তৃত এলাকার অতি অল সমরের জন্মে হলেও একটা। धृत्र व्यक्षकात त्नर्ग अस्त्रिका। গ্ৰহণ ছনি হ এই ছারাপথট প্রসারিত ভিশ মেক্সিকোর দিকশাঞ্চল থেকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পুর্বাঞ্চলের সমূদ্রোপকুল অবধি। প্রায় দশ লক্ষ লোক ছিল ঐ ছারামণ্ডিত পুর্বাদের এলাকার। প্রত্যক্ষ করেছে, নীল উজ্জন আকাশ হঠাৎ একটা श्लारक धूनत व्यक्तकादा আবৃত হয়ে গেছে, অপরাক্ষের সুন্দর আবিহাওয়া যেন রাতের হিম্শী তল আবহা ওয়ার রূপান্তরিত হয়েছে। ভারণর হর্ষ ও পৃথিবীর মাঝখানে যে চাঁদ দাঁড়িয়েছিল তা সরে যাবার দকে দকেই সেই **छेड्या भीनाकारमंत रमहे ऋसः व्यावहाडप्रात** আবিভাব ঘটলো ৷

স্থের প্রভাব থেকে পৃথিবীর সম্পূর্ণ দ্বে থাকা

ন্থ্রগ্রহেলর সমগ বেমন ঘটে থাকে, তেমনট
প্রকৃতিতে অন্ত সমরে ঘটে না। এর ফলে পৃথিবীর
আবহাওরা প্রভৃতির ক্ষেত্রে কি প্রতিক্রিরা দেখা
দের, তা জানবার স্থােগ কেবলমাত্র ঐ সমরেই
মিলে। এবার পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের শত শত
বিজ্ঞানী ঐ স্থােগ নিরেছেন। পশ্চিম গোলার্থের
প্র্থাাসজনিত ছারাপ্রের মার্ঝানে অবস্থিত
ওলালপ্স্ আরল্যােওে বিভিন্ন রক্ম ব্রপাতি নিরে
বছ বিজ্ঞানী সম্বেত ছ্রেছিলেন। সেথান থেকে
ভারা আবহাওরা এবং তার উপরিস্থিত উধ্বা-

কাশের গ্রহণজনিত তখ্য সংগ্রহের করেছেন।

মহাকাশে কলপথে চাঁদের অবহিতির জন্তে 
ক হানে হর্ষের দাখাল খাত আলোও এসে পড়ে 
নি, হর্ষ ছিল সম্পূর্ণ আরত। পনেরো মিনিটের 
মধ্যে বিজ্ঞানীর। এক ডজন তথ্যসন্ধানী রকেট 
ছেড়েছেন। তাঁরা তিন মিনিটের মধ্যে পর পর 
ছেড়েছেন সভিট। আর আমেরিকার, জাতীর 
বিমান বিজ্ঞান ও মহাকশ সংস্থা সারাদিনে ছেড়েছেন ২৬ট রকেট। একদিনে এই পরিমাণ রকেট 
এর আগে আর ছাড়া হয় নি। ওবালপ্ন আয়লাও, ফ্লোরিডার এলগিন বিমান ঘাঁটে এবং নিউ 
মেজিকোর হোরাইট আওল থেকে এই সকল 
রকেট ছাড়া হয়েছিল। প্রহণজনিত ছায়াপথের 
মধ্যে ছিল ওয়ালপ্ন আয়ল্যাও। আর তার 
বাইরে ছিল নিউ মেজিকোর হোরাইট আওদ 
কেন্দ্রট।

গ্রহণজনিত ছারানণ্ডিত এলাকার সংগৃহীত তথ্যের সঙ্গে তুলনা করবার জন্তেই হোরাইট জাণ্ডদ্ থেকে আনহাওরা ও আরনোন্দিগার দম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহ করা হ্রেছে। গ্রহণের সমর এই রকম তথ্য সংগ্রহের বিপুদ উল্ভোগ এর আগে আর কথনও হয় নি ।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ, বেমন—আমেরিকা, ক্যানাডা, পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশ, দোভিষ্টে ইউনিয়ন, দকিণ আমেরিকা, জাপান শ্রন্থতি দেশের পাঁচ শতেরও বেশী জ্যোতির্বিদ ও সোরবিজ্ঞানী নানা ধরণের দূরবীক্ষণ বর, শোক্টোমিটার, ইন্টারক্ষেরোমিটার ও ক্যামেরার সাহায্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা ও মেক্সিকো থেকে তথ্য সংগ্রহ করেছেন। এই সকল বিজ্ঞানীদের অর্থেকই ছিলেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের। থেক্সিকোর থিয়াছয়েতলানের কাছেই স্বচেরে বেণী সংখ্যক বিজ্ঞানীর। সমবেত হরেছিলেন। আবহাওয়া ও আকাশ ছিল চমৎকার।

ভূপ্ঠে স্থাপিত যন্ত্ৰপাতি ও রকেটের সাহায্যেও বছ তথ্য সংগৃহীত হল্লেছে। এসৰ তথ্য উদ্ধার করতে বেশ কিছু সময় লাগ্ৰে।

### শনি গ্রহের বলয়ে অ্যামোনিয়া-বরফের সন্ধান

শনিপ্রহের চারপাশে ধে বলরগুলি রয়েছে, তাদের গঠন সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা নতুন তথ্যের সন্ধান দিয়েছেন। আমেরিকার আগরিজোনা বিশ্ববিত্যালয়ের জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এই সকল বলর সম্পর্কে বলেছেন যে, এদের বেশীর ভাগই আগমেনিরার (NH3) বরক দিরে গঠিত। তাদের অভিমত এই যে, কোটি কোট বছর আগে ঐ গ্রহটি গঠিত হবার পর সম্ভবতঃ আগমোনিরা বাজীর আকারে ঐ গ্রহটি থেকে বেরিরে এসেছে।

ঐ বিশ্ববিভালয়ের চক্ত ও গ্রহমণ্ডলী সম্পর্কে তথ্যাহসন্ধানী গবেষণাগারের প্রধান ডক্টর জেরার্ড ক্টপার এই সম্পর্কে বলেছেন যে, সৌরমণ্ডলীর সীমানার মধ্যে এই প্রথম বরক্টের সন্ধান পাওয়া গেল।

বৃহস্পতি, শুক্র, শনি, মঙ্গল, ব্ধ, পৃথিবী, ইউরেনাস, প্র্টো ও নেপচুন সোরমগুলীর মোট এই নয়ট গ্রহ নিজ নিজ নিদিষ্ট উপব্রভাকার কক্ষপথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। এর মধ্যে বৃহত্তম হচ্ছে বৃহস্পতি, তার পরেই শনির স্থান। শনির ব্যাস হচ্ছে ৭৫১০০ মাইল। শনির তিনটি বলর ছাড়া নয়টি চাঁদও ররেছে। ১০০ কোটি মাইলেরও বেশী দ্রে থেকে এই গ্রহটি স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। পৃথিবীর দিন-রাত্তির হিসাব অফ্লারে ঐ গ্রহটির স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করতে লাগে প্রার্দ্ধ উন্তিশ বছর।

चार्तिक चार्य मान क्राप्टम, भनित्र जाता

উজ্জন বলরসমূহ কেলাদিত জলীর বরফের ছারাই গঠিত। ঐ গবেষণাগারের ৬১ ইকি টেলিস্কোপের সাহায়ে এই বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করা হর। ১৯শেও ২১শে নভেম্বর (১৯৬৯) ঐ বলরগুলির অদৃশ্য অবলোহিত রশ্মি বিশ্লেশ করে দেখা যার যে, এদের ছারা স্থের আলো বিশোষিত হর—যেশন অ্যানোনিয়ার বরফের ছারা হয়ে থাকে। ঐ টেলিস্কোপটি তৈরি করেছেন আমেরিকার জাতীর বিশান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা। এটি আমেরিকার দক্ষি-পশ্চিমাঞ্চলের রাজ্য অ্যারিজোনার সাক্টাকাটালিনা পাহাড়ের উপর স্থাপিত

শনির বলরের ঐ আামোনিয়া বরকের উৎস যে কোথার, তা আজও উল্লাটিত হর নি। আনেকেই মনে করেন, এই গ্রহটি যথন ঠাওা হয়ে আসছিল, তথন এর উপরিভাগের আামোনিয়া বাশ গ্রহের অভিকর্ষের টানে ঐ গ্রহ থেকে ছিট্কে বেরিয়ে আসে এবং সেগুলিই এর চার পাশে বরকাকারে রয়ে বায়। এই গ্রহের উপরিভাগে কিছ আামোনিয়ার কোন চিত্ত পাওয়া বায় নি।

তাহলে কোথা থেকে এল এই আামোনিয়া?
তার একমাত্র সম্ভাব্য উত্তর—মহাশৃত্ত থেকে
গত করেক বছর ধরে এই বিষয়ে বে সকল তথ্য
সংগ্রহ করা হরেছে, তাতে জানা বার বে, মহা
কাশের তারকাসমূহের মধ্যবর্তী স্থান জ্যামো
নিয়ার মত প্রচুর রাসারনিক বৌলিক উপাধানে

ভতি। কিন্ত সোরমগুলীর আন্তর্গ্র এলাকার এই রক্ম কোন উপাদানের সন্ধান পাওয়া যায় নি।

ডক্টর কুইপার এই প্রস্কে বলেছেন যে, শনি গ্রহের বলরসমূহ যে অ্যামোনিরা বরকের দারা গঠিত, এই বিষয়ে তিনি স্থনিশ্চিত। কিন্তু মূল গ্রহে অথবা ঐ গ্রহ থেকে প্রতিফালিত আলোকে এর কোন সন্ধান পাওরা যার নি। এই প্রস্কে তিনি আরও বলেন যে, ঐ বরফ বাজাকারে গভীর মহাশ্স্তে কেন যে উবে যাছে না, একই ভাবে বলরে ররে গেছে, তার কারণ ব্যাখ্যা করা কঠিন। শনির অবলোহিত রশ্মিসমূহ পর্যালোচনা করে জানা গেছে যে, পৃথিবীর তাপমাত্রার পরিমাণ অহসারে ঐ সকল বলরের তাপমাত্রা কারেনহাইট ডিপ্রির হিদাবে হিমাকেরও ৩০৮ ডিপ্রি নীচে, কিন্তু মহাশৃত্তের তাপমাত্রা হলো ৪৩০ ডিগ্রীর নীচে। স্থতরাং মহাশৃত্তের তাপমাত্রার তুলনার শনির বলর উষ্ণতর।

ডক্টর কুইপার এই প্রসঙ্গে বলেছেন রে, অ্যামোনিরাবরফ খ্বই ঠাগু। তবে ঐ সকল বলরে
জলীর বরফের অতিছের জন্তেই হরতো এরপ
উষ্ণতর মনে হতে পারে। এই গ্রহ সম্পর্কে তথ্যায়সন্ধানের ফলে আরও জানা গেছে যে, কোটি কোটি
বছর আগে পৃথিবীতে যেখন জীবনধারণের
অম্কুল পরিমগুলের স্পষ্ট হরেছে, ঠিক সেই রক্ষ
পরিবেশ ও পরিমগুল শনিগ্রহেও স্পষ্ট হচ্ছিল।
কিন্তু সেই পথে বাধার স্পষ্ট হর এবং তা আর
স্ফল হর নি।

### নিয়ন্ত্ৰিত ক্ষেপণাস্ত্ৰ

### শ্রীভাক্ষর মুখোপাধ্যায়

জল ছল ও আকোশে যুদ্ধের সময়ে ব্যবহৃত নিয়ন্ত্রিত কেপণাল্তের (Guided Missile) নিয়ন্ত্রণ প্রণালী ও ব্যবহারবিধি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলো-চনাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

প্রার এক হাজার বছর আপে চীনদেশে প্রথম বারুদ আবিষ্কৃত হয়। প্রার সেই সমরেই চীনা লৈন্তেরা যুদ্ধে প্রথম রকেট ব্যবহার করে। তারণর করেক শতান্ধী যুদ্ধেশতে রকেটের সক্ষে কামান, বন্দুক ইত্যাদির ব্যবহার প্রচলিত হয়। ভারতের টিপু স্থলতান প্রিরুপত্তনের যুদ্ধে ইংরেজদের বিরুদ্ধে প্রথম রকেট ব্যবহার করেন। সেই যুগের রকেটগুলি ছিল অতি সাধারণ, অনেকটা আক্রকালকার আত্সবাজীর মত। সেপ্তলির লক্ষ্যভেদ ও ধ্বংস্বাবনের ক্ষমতাও ছিল

অত্যস্ত সীমাবছ। ইতিমধ্যে কামান, বন্দুক প্রভৃতি আংগ্রেগাল্লের প্রভৃত উন্নতির ফলে রকেট বিজ্ঞান অবছেলিত হইতে থাকে এবং প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় রকেট ছিল অত্যাস্থিত।

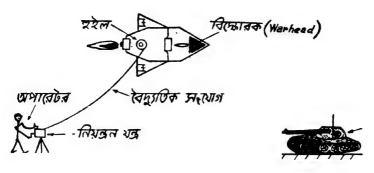
লোকচক্র অন্তরালে জার্মান-বিজ্ঞানীরা রকেট-বিজ্ঞানের যে প্রভৃত উন্নতি সাধন করিরাছিলেন, তার প্রমাণ পাওরা গেল দিতীর বিশ্বযুক্ষে ব্যবহৃত V. কেপণাস্ত্রের বারা (১৯৬৪-'৪৪ সালে )। এই V. রকেটগুলিই প্রকৃতপক্ষে আধুনিক নির্মিত কেপণাস্ত্রের আদি সংক্রণ। মহাযুক্ষের শেবে আমেরিকা, রাশিরা প্রভৃতি মিত্র দেশগুলি V. কেপণাস্ত্রের জিজাইনার, ইঞ্জিনীরার ও নক্সা-কারদের (জাতিতে স্বাই জার্মান) বন্দী করিরা নিজেদের দেশে গইরা বার। ভারণর স্ক্রম হর

আধুনিক নিয়ন্ত্ৰিত ক্ষেপণাস্ত্ৰ উদ্ভাবনের এক তীব্ৰ প্রতিযোগিতা।

নিয়ন্ত্ৰিত ক্ষেপণাস্ত্ৰের বিশেষত্ব এই যে, এই অস্ত্ৰ দুরে অব্বিত লক্ষ্যবন্তর অভিমুখে একটি নিদিট রাধিয়া শতকর দিকে ধাবিত হয়, তাহার নাম

স্তরাং দেখা বাইতেছে নিয়ন্ত্রিত ক্ষেপণাল্লের চাল-চলন অনেকটা চিন্তাশক্তিবিশিষ্ট প্রাণীর মত।

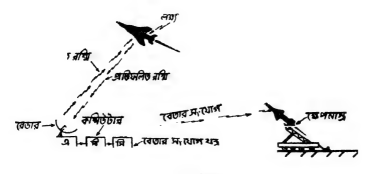
যে পদ্ধতির সাহায্যে কেপণাস্তটি লক্ষ্য স্থিৱ



ऽनर हिख

প্রবর্ধা অফুসরণ করিয়া ছুটিয়া চলে। এই গাইডান্স (Guidance)। এই গাইডান্স পদ্ধতির লক্ষ্যস্ত যদি গতিশীল হয় অথবা ইহার অবস্থান প্রকারভেদে নিমন্ত্রিত কেপণাত্রগুলিকে নিম্নিধিত পরিবতিত হয়, তাহা হইলে কেপণাস্ত্রের শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:— গতিপথও অরংক্রিরভাবে পরিবর্তিত হর এবং

(ক) ডিরেক্ট কমাও গাইডান্স



२नः हिळ

অবশেষে ইহা লক্ষ্যবস্তুতে আঘাত করে। লক্ষ্য-বস্তু হইতে কেপণান্ত্র উৎক্ষেপণ-স্থানের দূরত্ব করেক শত গজ (ট্যান্ধ-বিধ্বংসী কেপণাস্ত্ৰের কেত্রে) হইতে ক্ষেক হাজার মাইল ( আন্তর্মহাদেশীর কেপণাত্ত ৰা I. C. B. M-এর কেতে) হইতে পারে।

Command Guidance)-এই প্ৰকাৰ কেপ্ৰা-প্ৰেৰ নিজৰ কোন চিন্তাপজ্জি নাই।

একজন অপারেটর উড্ডীরমান কেপণাপ্তের সহিত বৈহাতিক ভারের সাহায্যে সংযোগ রকা করেন এবং ইচ্ছামত উহাছ দিক পরিবর্ডিত করিয়া

ৰক্ষ্যে আঘাত করেন। এই ধরণের কেপণান্ত থুব এই বেডার-সঙ্কেতের ছারা ছোট ও অয় পালার (Range) ছয়। ট্যায়বিধ্বংসী কেপণাত্ৰগুলি এই শ্ৰেণীতে পছে (১নং চিত্ৰ )।

উৎকিপ্ত পরিচালিত হটয়া উভক্ত লক্ষাব্যতে शांत (२नर हिता)।

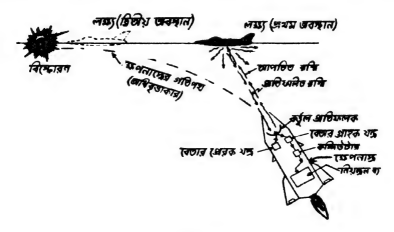




#### ৩নং চিচ্চ

(ব) রেডার ক্মাণ্ড গাইডাল (Radar Command Guidance)—এই গাইডাল পদ্ধতি মূল হইতে আকাশে নিকেপ্ৰোগ্য কেপ্ণাস্ত্ৰে (Surface to Air Missile, সংকেপে SAM)

(গ) विम ब्राइडांब शाहेडांचा (Beam Rider Guidence)— এই ধরণের গাইডান विभान इहेट विभारन निरक्ष्णकादी क्ल्पनारस (Air to \ir Missile, সংক্ষেপে A. A. M.)



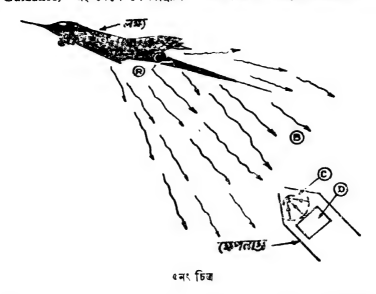
धनर हिख

ব্যবহাত হয়। একটি রেডার বছত (এ) হ্রত্ব-তরক্ষের 🚶 ব্যবহাত (वर्णात-त्रिमा नकारखंदक नर्वमा खद्भनत्र करत्। লক্ষ্য হইন্তে প্ৰতিফ্লিত রশ্মিথালাকে একটি विस्थित ध्रत्यत है लिक्ड्रेनिक कल्लिडेंडेरिंड (वि) ব্যাের দারা বিশ্লেষণ করিয়া প্রত্যেক মুহুর্তে লক্ষাটির তিখাতার স্থানাম (Co-ordinate in Space) निर्दादन कहा इह अवर अहे छथा अकृष्टि कुछ তরকের বেতার প্রেরক-ব্যাের (সি) দারা আঘাত-কারী কেপণাত্তে প্রেরণ করা হয়। কেপণাত্রটি

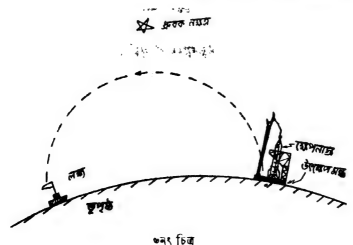
একটি হক্ষ বেভার আক্রমণকারী বিমান হইতে লক্ষ্যবস্তৱ পতিত হয় এবং এই বেতার রশ্মির গমন পথে (Track) क्लानाञ्चिति छा छित्र। त्म छत्र। इत अवर ক্ষেপণাত্রটি লক্ষ্যে আঘাত করে (৩বং চিত্র)।

সাধারণতঃ কেপণাস্তের গতিবেগ লক্ষ্যবন্ধর (बाइमः (करे, ककी वा वामाक विमान) गिरुवरणव করেক গুণ, কলে খুব কমকেতেই কেপণাপ্রটি नक्खरे कर ।

(ঘ) অন্যাকৃটিভ হোমিং গাইডান্স (Active পুনরার বছুলি প্রতিক্লকের ষাধ্যমে প্রাহক-ব্রে Homing Guidance)—এই কেতে কেপণান্তটির ফিরিয়া আদে। উড়ত্ত লক্ষ্যবন্ধর অবহান সংক্রান্ত



মধ্যেই একটি অতি ক্ষুদ্র তরকের (Microwave) তথ্য গ্রাহক-যন্ত্র ইতে নেভিগেশনাল কম্পিউটারে বেভার প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্র ও একটি নেভিগেশনাল সরবরাগ করা হয়। কম্পিউটারটি ক্ষেপণাস্ত্রের নিগ্রুণ ব্যবস্থাকে পরিচালিত করে এবং অবশেষে কম্পিউটার থাকে।

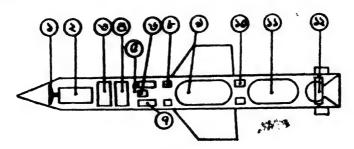


সাধারণত: প্রেরজ-বন্ন হইতে বেতার রখি একটি তাহা অধিবৃত্তাকার পথ অতিক্রম করিয়া লক্ষ্যে বছুলি প্রভিফলকের ছারা উড়ম্ভ লক্ষ্যবস্তুতে বিক্ষোরণ ঘটার (৪নং চিত্র)। নিক্ষেপ করা হয়। প্রতিফলিত বেতার রখি

(क) गातिक (कामिर गाईकाम (Passive

Homing Guidance)—এই শ্রেণীর ক্ষেপণাস্ত্র উজ্জীরমান লক্ষ্যবন্ধ (সাধারণত: জেট বিমান) হইতে বিকিরিত তাপ-রশ্মি, শব্দ-তরক অববা লক্ষ্যবন্ধ হইতে স্প্রইলেক্ট্রোক্ট্যাটিক অববা ম্যাগ্-নেটিক কিন্তকে (জেট বিমানের নোজ্ল হইতে বহিন্ধত গ্যাসপ্রবাহ নোজ্ল গাত্রের সহিত প্রবল ঘর্ষণের জন্ম তড়িতাবিষ্ট হর, কলে চৌম্বক ক্ষেত্র বা ম্যাগ্নেটিক কিল্ডের স্প্রী হর) অমুভব করে।

ব্যানিষ্টিক ক্ষেণণাত্র ভূপৃঠে অবস্থিত দ্বির নক্ষ্যবস্তুতে (লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব অন্যন ৩০০০-৪০ তথাইল হর)
আঘাত করিবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হর (৬নং চিত্র)।
যাত্রারন্তের পূর্বই ক্ষেণণাত্রটির বাত্রাণথের
সমস্ত তথ্য ক্ষেণণাত্রস্থিত একটি বিশেষ ধরণের
কম্পিউটারে প্রোগ্রাম করা থাকে। আকাশের কোন
একটি বিশেষ ভারকাকে প্রবক (Reference)
দ্বির করিয়া লক্ষ্যান্ডিমুবে উড্টীর্মান ক্ষেণণাত্রটির



१न१ हिळा

১। হোমিং ডিস, ২। গাইডাব্স, ৩। বিস্ফোরক, ৪। জাইরোস্কোপ, ৫। অন্টারনেটর (এ. সি. ডাম্বনামো), ৬। ইলেক্ট্রো-হাইডুলিক ট্রাব্যডিউসার, ৭। হাইডুলিক পাম্প, ৮। কল্প্রেট-এয়ার ট্যাক, ৯। অক্সিড্যান্ট, ১০। টার্বো-পাম্প. ১১। জালানী, ১২। নিমুদ্রণ বলম।

স্বঃংক্তির নিরন্ত্রণ ব্যবস্থা ক্ষেপণ'স্ত্রটকে লক্ষ্যাভিমুবে যাইতে সাহাষ্য করে।

এই ধরণের কেপণান্ত সচরাচর জেট বিমানের উল্লেখ্য ইঞ্জিন ( আর ) হইতে বিকিরিত অবলোহিত রশিমালাকে (বি ) অফুভব করে এবং প্রাহক-যন্ত্র (সি ) এই কার্ব সম্পাদন করে। কেপণান্ত্রের নিরন্ত্রণ (ডি) এই রশ্মির গতিপথের দারা পরিচালিত হয়। এই ধরণের কেপণান্ত্রের নাম ইনফ্রারেড হোমিং মিসাইল (Infrared Homing Missile) বা হিট্ সিকিং মিসাইল (Heat Seeking Missile—ধনং চিত্র)।

(5) আন্তরীক গাইডান্স (Celestial Guidance)—সাধারণত: আন্তরীক গাইডান্স আন্তরীক গাইডান্স আন্তর্মক গাইডান্স আন্তর্মক গাইডান্স আন্তর্মক ক্ষেত্র ক্ষেত্র (Intercontinental Ballestic Missile, সংক্ষেপ্ত I. C. B. M) ব্যবহৃত হয়।

প্রতি মৃহুর্তের অবস্থান নির্ণর করা হয়।
সেই কারণে কেপণান্তের সব্দে একটি নক্ষত্র পর্ববেক্ষক ষয় (Star tracker) থাকে। ক্ষেপণাস্তের
যাত্রাপথের যাহাতে কোন আক্ষিক বিচ্যুতি
না ঘটে, সেই জন্ত ক্ষেপণান্তটির নিয়ন্ত্রণের উক্ষেপ্তে
একটি অটো-পাইলট ও একটি জাইরোস্কোপের
সাহাব্য লওয়া হয়।

এই ধরণের কেপণান্তে বছন্তর (Multistage)
এবং অনেক স্ক্রাভিস্ক্র বন্ধণাতি থাকার একএকটির মূল্য হয় করেক কোট টাণার মত। এই
দূরণালার কেপণান্তই মহাকাশবাতী রকেটের
(Space Rocket) পূর্বগামী। ভবিষ্যৎ বিশ্ববৃদ্ধে
হাইড্রোজেন বোমাবাহী এই I. C. B. M-এর
ব্যবহারে স্মন্ত মানম্মাভিই ধ্বংস হইয়া
বাইবে।

ানং চিত্তে ভূপৃষ্ঠ হইতে আকাশে উৎক্ষেপ্ৰবোগ্য ক্ষেপ্ৰান্তেৰ গঠন-প্ৰশালী প্ৰদৰ্শিত হইয়াছে।

কার নিয়ন্ত্রিত ক্ষেপণীজ্ঞের বিভিন্ন ভথ্য

16	क्र चि	छे९णाष्ट्रम । (प्रण	वायक्षि	ेक्ष्	बामि	कान्त्री	एकेर न्यान	ाव (क्र	গভিবেগ	न्
	मिणि विष •	₩-	স্ব হ্টতে আকাশে (SAM)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(e)		; <del>;</del>	३३	E /Av III →
	antbata	ब्द्धा	হুল হইতে ফ্লে (আহি. সি. বি. এম)	An Br	NO NO	E P	1	4 ::	ऽऽ8•• मार्चन/यः	A TOP
	न्रहिष्ड्याहेश्य	मू व्यवस्था	আকাশ হইতে আকাদে (AAM)	AS IN A	nev •	किति	100 mm	Ses 11:	भ्रेडि.	ज्ञ । म
	७इशिक्य ११	स्र्वाद- बााः	मुम हहेरङ व्यक्तिर (SAM)	A2 80	AGY 91=	16 18 19	AD Br	₩ ₩ ₩	>8. महिन/पः	> मार्थेन स
	-12 CS-	कामिण	স্ব হ্ইতে আকাশি (SAM)	19 180 190	ASY	ф ф	99 100 184	७६ भी:	२६• महिल/घः	HG AGV HT K

## মাটির উর্বরতা

#### **शिक्षगोरकम (होश्**त्री \*

প্রায় ছই হাজার বংসর পূর্বে চক্সগুপ্তের রাজম্বনালে প্রীকৃদ্ত মেগাছিনিসের বর্ণনার জারতবর্বের মাটির উর্বন্ধতা ও জমিতে কলনের পরিমাণের বে ইভিহাস পাওয়া যায়, তাহা আমাদের গর্বের বিষয়। কিন্তু ছুংখের বিষয়, অতীতের সেই কৃতিম্ব বর্তমানে আর নাই। নিমে কয়েকটি দেশের একর প্রতি ফলনের পাউগু পরিমাণ দেওয়া গেল—তুলনামূলকভাবে বিচার করিলে ক্রিক্তেরে ভারতবর্ষ আজ কোথায়, তাহা লক্ষ্য করা বাইবে।

- (১) ধান—অট্রেলিরা (৫,৪৪২), সংসুক্ত আরব রিপাবলিক (৪,৪৭•), জাপান (৪৩৩৬), ইটালী (৪,২৯১), আমেরিকা (৩,৪২৬), মান্তাজ (২,•১৮), পশ্চিম বাংলা (১,৫৮৪)।
- (২) গম—নেদারল্যাণ্ড (৪,১৫৭), ইংল্যাণ্ড (৩,১৮৫), জাপান (২,২৬৬), সংযুক্ত আরব রিপাবলিক (২,১৮৬), পাঞ্জাব (১০৬২), মধ্য প্রদেশ (৫৭৭)।
- (৩) আলু—নেদারগাও (২৪,৭১৩), বেলজি-রাম (২১,৪১২), ইংল্যাও (১৯,৩৬০), জাপান (১৫,৫২৩), পশ্চিম বাংলা (৮,৮০৬), আসাম (৪,২৪৪)।

বজাতা, অলসতা, পরিশ্রমবিন্থতা ও উদাসীন মনোবৃত্তির জন্তই তারতবর্ধের কৃষির বর্তমানে এই অবস্থা। জমিতে ওপু কিছু সার প্রয়োগ ও জমি কর্মণ করাকে বর্তমান মুগে আর কৃষিকাক্ষ বলা উচিত নর, কারণ জমির উর্বরতা অক্ষর রাখিতে হইলে আরও অনেক প্রতির প্রতি দৃষ্টি রাখা অবশ্রট কর্তব্য।

ক্ষমন্ত উৎপাদিকা শক্তি সাধারণতঃ মাট্র

উবরতা. নিয়মিতভাবে ফসলে জলদেচন, মাটির অভ্যন্তরে জলের স্থায়ী স্তবের গভীরতা, স্থানীর জলবায় এবং সেই সঙ্গে উত্তম কৃষি পদ্ধতি প্রভৃতি কৃতকগুলি কারণের উপরই নির্ভরশীল। মাটির উৎপাদিকা শক্তি যদিও মাটির উর্বরভার উপরই নির্ভর করে বেশী, তবে ইহা সভ্য যে, প্ররোজন অমুসারে উদ্ভিদ জল না পাইলে শুধু উর্বরভার হারা জমির উৎপাদন বাড়ান যায় না। সেই জন্ত ফসলের প্রয়োজন অমুসারে জলসেচন কৃষির স্ফলভার জন্ত অনেকাংশে দারী।

করেকটি কারণের উপর জমির উর্বরত। নির্ভরশীল। স্থতরাং এই বিষয়ে কেহ সচেষ্ট হইলে অবশ্রই ফুফল পাইবার কথা।

- (১) উত্তম কর্ষণ—আধুনিক কৃষিবিস্থার জনক জেখ্যেক্ল (১৬১১-১১৪১) বলিরাছেন যে, কর্ষণ্ট সার (Tillage is manure)। জেখ্যেক্ল বিশ্বাস করিছেন যে, মাটকে উত্তমরূপে কর্ষণ করিরা ক্ল ক্লার পরিণত করিতে পারিলে উদ্ভিদ সোজাহুজি ঐ কণাগুলি হইতে খাস্ত শোষণ করিতে পারে। উত্তম কর্মণের মাধ্যমে ব্যুরঝরে ও উপযুক্ত পিণ্ডের মত মাটি স্টে করা, যাহাতে বায়ু ও জল সহজে যাতারতে করিতে পারে। ইহার ফলে ভূমির ক্লর (ক্লরীতবন) নিবারণ করা সম্ভবশর হর এবং উর্বরতা জক্র থাতে।
- (२) আগাছা দমন—অস্থানে বে উদ্ভিদ দেখা বাহ, তাহাই আগাছা। এই দৃষ্টিভদীতে

কুষিবিভাগ, স্নাতকোত্তর বৃনিয়াদি শিক্ষ-শিক্ষণ মহাবিভাগয়, আগয়ভগা, য়িপয়া।

আলুর ফদলে, বেগুন কিংবা পাটের ফদলে অভি-রিক্ত বা অপ্রোজনীয় পাট, যাহা ভমি হইতে তুলিরা ফেলা হয়, তাংলেরও আগাছা বলা হইরা থাকে। আগাছার দরুণ জমি অনুর্বর হট্রা পড়ে, কারণ জনির খান্ত ও রদ আগাছা গ্রহণ করে। সেই জন্ম আগাছাগুলিকে ফ্সলের প্রথম অবস্থার উচ্ছেদ করিলে মাটির উর্বরতা অকুর बारक।

(৩) পর্বারক্রমে শব্মের চাষ-একই ফস্ল কোন জমিতে ক্রমান্তরে চাষ করিলে জমির উৰ্বরতা হাস পাইতে দেখা যায়। যেমন কোন একটি জমিতে বার বার ভগু ধানের চাষ করিলে জমিতে নাইটোজেনের পরিমাণ অবশ্রট ক্ষিরা হাটবে, কারণ ধানের চাষে नार्रे द्वित्कत्वत्र अर्दाक्रन जवरहरत्र (वनी । तरहे कन्न বার বার একই জ্মিতে ধানের চাষ না করিয়া ছোলা, মুগ, বরবটি, বেগুন ইত্যাদি শক্তের চাষ করিয়া উত্তিদ-খাতো একটা সমতা রকা করিবার ফলে মাটির উর্বরতা অক্র থাকে। 3131 ছাড়া একই ফদলের উদ্ভিদের মূলবিক্তাদ একই अकारबब इहेर्द अवर हेशब करन मून माहिब अकृष्टि নির্দিষ্ট স্তরে হইতে খাল আহরণ করিবে। সেই জন মাটি শীত্রই একটি নির্ণিষ্ট ক্তরে বিভক্ত হইরা याहेरत । किन्न छेडिएमत मृत्नत नीरहत छरत व्यवात-হৃতক্রপে প্রচুর উদ্ভিদ-খাত থাকিয়া বাইবে। এইসব ছাড়া বিশেষভাবে শিমজাতীর উদ্ভিদের, বেমন ছোলা, কলাই, বরবটি ইত্যাদির চাব चार्यात कतिरम क्रियेत हेर्दत्र विकास पारक। कांत्रण এইम्ब कम्लात हात कतिल छेहारमत मूल अक धव्रापत वाक्रितिका वामा वार्थ, वाहाबा বাভাস হইতে সরাস্ত্রি নাইটোজেন গ্রহণ করিয়া छेडिनरक मत्रवताह करत ७ छवुछ नाहेरहोरकन উত্তিহমূলে অবুদিরূপে (Nodule) লক্ষ্য কর। বার। উত্তম কর্ষণের সাহাব্যে এই জাতীর ভৈতিপৰে মূলসহ মাটির সংক বর্গাকালে মিশাইরা

দিলে ঘাটতে জৈব পদার্থের সৃহিত অভিরিক্ত নাইটোজেন মিল্রাণের জন্ম উর্বয়তা বৃদ্ধি পায়। শস্তপর্যায় বলিলে ক্রমায়য়ে বিভিন্ন প্রকার শস্ত ও ঘাদ. (ধান, গম ইত্যাদি) সবুজ সারের ( होना, महेत, कनाई, वत्रवि हे छानि ) हार्यत আবর্তন করাকেই বুঝার। একই জমিতে বার বার একট ফসলের চাষ করিলে ফসলে নানারপ রোগ ও ক্ষতিকর কীট-পতকের প্রাহর্ভার ঘটে এবং জ্মির উৎপাদিকা শক্তি অনেক ক্ষিরা বার। শতাপর্যারের মাধ্যমে রোগ বা কীট-পতক্ষের আফেষণ হইতে উদ্ভিদকে রক্ষা করা যাইতে পারে। কারণ ধান গাছে যে কীট-পতক বা বোগের আক্রেমণ লক্ষ্য করা যায়, অন্ত কোন क्ष्मान (महे मकन (भाका वा (तांग नका क्या यांव না। সেই জন্ম উপযুক্ত ফসলের আবৈর্ডনের দারা জমির উর্বরতা রকা বা বৃদ্ধি করা সম্ভবশর হয়।

ি ২৩শ বৰ্ষ, ৪ৰ্থ সংখ্যা

(৪) উদ্ভিদ ধ্বংসকারী কীট-পতক ও রোগ लयन-यात्य यात्य विভिन्न धवरणव উद्धिराव क्वि-কর কীট-পত্ত ও রোগের আক্রমণে কণল সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হইরা যার এবং জ্ঞান উর্বরতাও ক্ৰমিয়া বাৰ।

উद्धिए कीछ-भडरवद चाक्रमण नका कतिरन श्वेष हिठोडेबा व्याक्तमण अञ्चिताथ कवित्व हरेता। क्यित क्रम छुनियांत्र भन्न निर्मिष्टे म्यद्व छे स्थला কর্মণ ও জ্মির চারিপাশের জ্লুল পোড়াইয়া क्लिल की है- भ टल व छिष अपूर्ण विनष्टे इहेबा যার। সুতরাং কীট-পতক দমনের উপর অধির हेर्वद्रश चार्शिकडार्य निर्वद करत्।

বহিরাগত কোন জৈব বস্তু হইতে বা জীবন-ৰাৱণের পক্ষে প্রতিকৃষ পরিবেশের ফলে উদ্ভিদও ব্যাধিপ্ৰস্ত হইতে পাৰে। উদ্ভিদ সাধারণত: তিন ভাবে রোগের হারা আক্রান্ত হয়।

ছ্ত্ৰাক-রোগ—ছ্ত্রাকের দারা আক্রান্ত উভিদের (शह नाथात्रणः भवनक्रिक विकित धत्रापत विरु লক্ষ্য করা বার। সমর্মত আফ্রমণ লক্ষ্য করির। বোগ প্রতিরোধের ব্যবস্থা করিলে রোগের আক্রমণ
কিছুটা প্রতিরোধ করা বাছ। ফসলের একটি
উদ্ভিদে সামাঞ্চতম রোগের আক্রমণ লক্ষ্য করিলে
সমস্ত উদ্ভিদে ছ্রাক ধ্বংসকারী ঔ্বধ প্ররোগের
ছারা রোগ প্রতিরোধ করিতে হইবে। একটি
রোগাক্রান্ত উদ্ভিদ হইতে ছ্রাকের বীজরেণ্ অভি
সহজে কিছুক্রণের মধ্যে সমস্ত উদ্ভিদে ছ্ডাইরা
রোগ সংক্রমণের আশ্রম থাকে। ছ্রাকের বংশ
বিস্তারের উপবোগী পরিবেশ হইতে উদ্ভিদকে
রক্ষা করিবার জন্ত নিম্নোক্ত ক্রেকটি বিষ্তেরর
প্রতি লক্ষ্য রাধা দরকার।

- (ক) প্রয়োজনের অভিরিক্ত জৈব সার মাটিতে প্রয়োগ না করা ও মাটিতে যেন জল নাজনে।
- (খ) নীরোগ, পুষ্ট, স্থাক বীজ সংগ্রহ করা ও বীজ বপনের আগে বীজ শোধন করা ও সম্ভব হইলে রোগ-প্রতিরোধক বীজ ব্যবহার করা।
- (গ) ক্ষুণ তুলিবার পর জমি উত্তমরূপে কর্বণ করা ও জমিতে রৌক্র লাগাইবার ব্যবস্থ। করা। তাহা ছাড়া ক্ষুণলের মাটি নিড়ানির দারা সর্বদা ওলট-পালট করা উচিত, ত,হাতে মাটিতে অবস্থিত ছ্রাকের বীজরেণু বিনট হয়।
- (ঘ) উদ্ভিদের জীবনধারণের উপবোগী ধান্ত, বাহা তাহার বুদ্ধি ও স্থষ্ঠ জীবনধারণের পক্ষে প্রবোজনীয়, তাহা সর্বদা সরবরাহ করিবার ব্যবস্থা করা ও নিশেষভাবে পটাসের অভাবে উদ্ভিদ ছ্ত্রাক-রোগের ঘারা আক্রাস্ত না হয়, সেই বিষয়ে সচেত্রন থাকা।

ভাইরাস-রোগ—ভাইরাস আক্রমণের কলে জাত রোগের উপসর্গের মধ্যে প্রধানতম হইতেছে উত্তিদের বৃদ্ধি বন্ধ, পাতার বিবর্ণতা, পাতা ছোট ও যোটা হওয়া ইত্যাদি। উত্তিদে ভাইরাসের আক্রমণ বিষয়ে নিঃসন্দেহ হইলে ফসল ডুলিয়া পূড়াইয়া কেলা উত্তিত ও জামিকে উল্লম্মণে কর্ষণ এবং

র্বোদ্রমাত করিয়া মাটি শোধন করা উচিত। পরের বংসর এই জমিতে কোন ফ্রন্সের চাব করাও উচিত নয়।

থান্তের অভাবজনিত রোগ—উদ্ভিদের দেহে প্রয়োজনীর থাত্য-উপাদানের অভাব ঘটিলে উদ্ভিদ-দেহে থাত্তের তারতমা অহুদারে বিভিন্ন ধরণের উপসর্গ পরিলক্ষিত হয়। এই সর উপসর্গ দেখিরা তদহবারী থাত্তরপ সার মাটিতে প্রয়োগ করিলে উদ্ভিদের রোগের উপসর্গ বা লক্ষণগুলি দ্বীভূত হয়।

- (৫) উপযুক্ত পরিমাণে উদ্ভিদ-খাতের উপাদান সরবরাহ—উদ্ভিদের প্রবেশ্বনীর দশট খাল্প-উপা-দানের মধ্যে চারটি খাত্ত-উপাদান অর্থাৎ নাইটো-र्जन, कमकवाम, भोगिताम ও कातिनियाम উ**द्धि**न প্রচুর পরিমাণ গ্রহণ করে এবং যে স্ব মাটিভে নির্মিতভাবে শতা চাষ করা হট্যা থাকে, সেট সকল ক্রলের মাটতে এই থাত্ত-উপাদানঞ্জির অভাবপড়ে। উপযুক্ত পরিমাণ উদ্ভিদ-খাছের উপা-দান মাটতে সুৰব্বাহ করা ছাড়াও খাল উপাদান-শুলি বাহাতে জমি হইতে উদ্ভিদ অনায়াসে প্রহণ করিতে পারে তাহার জন্ম উত্তমরূপে কর্যপের দারা মাটিতে উপযুক্ত বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা ও জল সরবরাহ নিরন্ত্রের দারা খাত্মের উপাদানগুলিকে উদ্ভিদের প্রহণযোগ্য অবস্থার পরিণত করা উচিত। মাটিতে ক্যালসিয়ামের (চুন) পরিমাণও নিয়ন্ত্রণ করা দরকার, কারণ পরিমিত ক্যালসিরাম মাটির অগ্রহণ-रवांगा बारणद উপामानश्वनित्क উद्धिरमद शहनरवांगा অবস্থার পরিবতিত করে এবং মাটতে কতকঞ্জি উপকারী ব্যাক্টরিয়ার বংশবুদ্ধিতে করে। এইভাবে জমির উর্বরতা রক্ষা ও বৃদ্ধি করা বাইতে পারে।
- (৬) জৈব পদার্থ প্রয়োগ— জৈব পদার্থ উদ্ভিদের পকে একটি স্থম খাছা। উদ্ভিদের প্রয়োজনীর ও অপ্রয়োজনীর খাছের উপাদান সকল জৈব পদার্থে পাওয়া যায়। উদ্ভিদের খাছ-উপাদানগুলি জৈব

পদার্থে জটিল অবস্থার থাকে বলিরা মাটিতে প্রয়োগ করা মাত্র উদ্ভিদের গ্রহণবোগ্য অবস্থার পরিণত হইতে পারে না। সেই জন্ম তাহা বীজ বপন বা রোপণের আংগে জমি প্রস্তৃতির সঙ্গে মাটিতে প্রধোগ করিতে হয়। রাপায়নিক সারের ব্যবহার বর্তমান যুগে প্রচলিত হইরাছে। বদিও তাহা হইতে উদ্ভিদ নিজের পুষ্টি সাধনের উপযুক্ত খান্ত পাব, তথাপি করেকটি विषय किसा कतिया जानायनिक नाव वावशास्त्र যথেষ্ট সতর্কতা অবশ্বন করা উচিত। ক্রমাগত শুধু রাসায়নিক সার ব্যবহারে জ্মিতে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রেট উৎপর হয়, ইহা বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রমাণিত হইরাছে। নাইটেট উপচারক (Oxidising agent) আবার অন্তদিকে হিউমাদ বিরোজন করে ও তাহাতে মাটির উৎপাদিকা শক্তিও ক্রমশঃ হাস পার।

জৈৰ পদাৰ্থ প্ৰৱোগে অহুৰ্ব্য জমিও উৰ্ব্য জমিতে পরিবভিত হইয়া থাকে। শক্ত ও আঠালো মাটি এই সারের বাবহারে নরম হটয়া আলে ৩ তাহাতে উদ্ভিদের খাত্য-সংগ্রাহক শিকডের পক্ষে মাটির অভ্যস্তরে প্রবেশ করা সহজ্পাধ্য হর। বালিপ্রধান জমিতে এই সার ব্যবহারে জমির ঘনবদ্ধতা বুদ্ধি পাইবার জন্ত ইহাতে আবার জমির জ্লধারণের ক্ষমতাও বৃদ্ধি व्यक्त पिटक देखन भनार्थ क्रियत उनकाती कीनानु वृक्षित महात्रक। वर्जभारत देवळ्यानिक गरवश्यात्र প্রত্যক্ষ করা গিরাছে যে, এই সকল জীবাণু বৰ্ধনশীল উদ্ভিদকে ৰাভ সংগ্ৰহে সাহায্য করে এবং অক্সিন সরবরাহ করে। উদ্ভিদের নানাবিধ রোগ-প্রতিরোধক হিসাবে ইহা অপরিহার। জৈৰ পদাৰ্থন্তিত উদ্ভিদের শান্ত-উপাদানগুলি আন্তৰণীয় অবস্থার থাকে বলিয়া বৃষ্টির জল বা चक्क कोन উপाद्ध महत्क नहे हहेश योह ना। देखन भगार्थ आह्रारा माहित नाकादिए काानानिहि (Buffering Capacity) বৃদ্ধি পার, অর্থাৎ অমৃত্ব ও ক্ষারত্ব সৃহত্বে ক্ষিতে বা বাড়িতে দের
না ও মাটিকে নিরপেক্ষ অবস্থার রাধিতে সাহাব্য
করে। ইহার কলে মাটি উত্তম চাবের উপবোগী
থাকে। মাটিতে জৈব পদার্থ প্ররোগ করিবার সমর
একটি বিষয়ে সাবধানতা অবশ্বন অবশ্ব করণীর,
ব্যন জৈব পদার্থ মাটিতে প্ররোগের উপযুক্ত
হইরাছে কিনা দেখিতে হইবে ও প্ররোগের
পরিমাণ বেন প্রয়োজনের অতিবিক্ত না হয়।
মাটির উর্বরতা সংরক্ষণে জৈব পদার্থের প্ররোগ
অতীব প্রয়োজনীর।

(1) মাটির উপযুক্ত অমুত্ব ও কারত সংরক্ষণ —মাটিতে উপবৃক্ত অমুছ ও কার্ছ সংরক্ষণের দারা মাটির উর্বরতা অকুর রাথাই একটি প্রকৃষ্ট উপার। বিভিন্ন জাতীর ফদল বিভিন্ন প্রকার चन्न ७ कावएवत मांशास वांतिता शांक ; त्यमन धान, शम, व्यानू, हा, हीनावालाम, जामाक इंज्यानि অল্ল অমাত্মক মাটিতে ভ'ল জন্মে। আবার তুলা, हेगारहा, बीह इंडानि कावधर्मी माहित्छ जान জন্মে। স্তরাং ফসলের উৎপাদন বুদ্ধি 📆 উৰ্বৱতাৰ উপৱই একমাত্র নির্ভর করে না, সেই সলে জমি ও ফদলের প্রকৃতি বুঝিরা চাব-আবাদ করা উচিত। মাটির অস্ত্রত অথবা কারত্ব বেশী হইলে উদ্ভিদ তাহার প্ররোজনীয় थात्थ्र উপাদাनश्री माहि हहेट शह्म क्रिड অক্ষম হয়, কারণ উদ্ভিদের খাত্মের উপাদানগুলি তাহার পকে গ্ৰহণবোগ্য অবস্থার থাকে না। অন্তৰ বা কারছ কমিয়া মাটি নিরপেক व्यवस्त्र थाकित्न आत्र मकन अकात्र छेडिएमत চাষের পকেই উপযুক্ত হয়।

সাধারণতঃ বৃষ্টিপাত যে সব স্থানে বেণী সেই
সব অঞ্চলের মাটি অমাত্মক। সেই জন্তুই
ভারতের পূর্ব অঞ্চলের মাটি সাধারণতঃ অমাত্মক।
কারণ বৃষ্টিপাত বেশী হইবার জন্ত নিঃসরণের
মাধ্যমে মাটিতে অবেশীর চুন (ক্যালসিয়াম),
ম্যাগ্রেসিয়াম, পটানিয়াম এবং সোভিয়াম মাটির

ুউপরের স্তর হইতে স্রিয়া যার এবং অদ্রবণীর অস্লা-चाक भनार्थ, याहा निनिकन, च्यान्यिनिवास अवर लीर्ट्य माधारम गठिक, त्रहेश्वनि माहिर्क नक्षावत জন্ম মাটি অমাতাক হইরা বার। অমাতাক भाष्टिङ উद्धित्व श्राष्ट्र-डेशांनान, यथा-क्रमक्रदांन, क्यानिवाम, मार्थिनिवाम, लीह, माक्ति निटक्क উপস্থিতি অল্ল লক্য করা বার। উপকারী ব্যাক্তিরিরাও অস্লাত্মক মাটিতে স্থলার ভাবে জীবনবাত্রা নির্বাহ করিতে পারে না। দেই জন্ত কোন মাটতে চাষ করিতে হইলেই মাটি অস্লাত্মক, না ক্লারধর্মী, তাহা সর্বপ্রথমে জানা দরকার। সরকারী কৃষি বিভাগের মাটি পরীকা কেন্দ্রে মাটি পাঠাইরা সব ববরই ভালভাবে জানিতে পারা হার। তাহা ছাডা निटकवा हैच्छा कतिरन माणित नामाळ भतिहत জানিতে পারেন। যে বাগানের মাটি পরীক। করিতে হইবে সেই বাগানের মাটি 🔸 ইঞ্চি গভীর করিয়া বিভিন্ন স্থান ছইতে মাট সংগ্রহ করিয়া একত্রে মিশাইয়া এবং তাহা হইতে সামান্ত অংশ পাত্তে লইয়া জলম্বারা মিপ্রিক করিয়া তাহাতে লিটমাস পেপার প্রবেশ করাইতে श्रेता भाषि यनि अञ्चाषाक इत्र, जत्र निष्मान পেণারের রঙ পরিবভিত इहेरव । শামান্ত অমাত্মক মাটিতে ফদল হইলেও বেশী অমাত্মক माहि ठारवत भएक मुन्तूर्व कारवाना। এই कावस्वा অন্ত দুরীকরণ ছাড়া জমিতে কোন ফস্ল कनात्ना चांत्र मख्य हर ना।

মাটির অন্নয় দূব করিতে হইলে প্রতি বর্গগঞ্চ আনাত্মক মাটিতে ২।১ বছর অন্তর ৮ আউল মরা চূন একক ভাবে জমি প্রস্তৃতির সলে প্ররোগ করিতে হইবে। চুনের সলে অন্ত কোন সার দেওরা উচিত নয় ও এক মাস মাটকে বিপ্রাম দিবার পর অন্ত কোন সার প্রযোগ করা বাইতে পারে। কারড় অন্নতের মত সহজে দূর করা বার না, ভবে জমিতে জলসেচন এবং গলক বা

জিপ্রাম প্রোগে মাটির কারত কমিতে দেখা বার, তথন জমিতে ক্সলের চার করা হর।

মাটির অন্নত্ন বা ক্ষারত্ব মাপা হর pH-এর মাধামে। pH ৭-এর অর্থ নিরপেক্ষ মাটি। pH বিদি ৭-এর কম হর, তাহা হইলে বুঝা বাইবে মাটি অন্নাহাক ও pH ৭-এর বেশী হইলে ইহার অর্থ মাটি ক্ষারধর্মী। উর্বর মাটির pH পব সমন্ত্র ৭-এর ধারে কাছে থাকে ও সেই জন্ত মাটির অন্নত্ন ও ক্ষারহের উপরই মাটির উর্বরতা অনেকাংশে নির্ভর করে।

৮। মাটির ক্ষর নিধারণ বা সংরক্ষণ—উপরের জারে ৬ ইঞ্চি মাটিতে উদ্ভিদের-বাত উপাদান বেশী থাকে। যদি কোন ভাবে উপরের জারের মাটি স্থাইর জাল বা প্রবদ বায়ু প্রভৃতির ঘারা ক্ষরপাথ হইরা স্থানান্ত্রিত হর, ভবে মাটি ক্রমণ: ক্রক হইরা স্থান্ত হর। পড়ে এবং চাবের পক্ষে অহ্পযুক্ত হর।

১৯৬৬ সালে হিদাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ভারতে মোট খাম্মণক্রের প্রয়োজন তথন क्ति ३० कां छ छन, कि आभारतत परनत ধাতাশত্মের উৎপাদন হয় ৮ কোটি টনের মত বা কিছু, উপরে। ভারতে মোট জমির পরিমাণ ৮০.७ (कांটि এकत এवर ইहात मध्या मांज ७२.६ काछि এकत अभि চाय-आवाद्य छेशदाशी। এই অবস্থার ও ক্রমবর্থনান জনগংখ্যার চাপে ধাল আমদানী ছাডা অল কোন উপায় বর্তমানে নাই। জমির উপযুক্ত ব্যবহার ও বিভিন্ন পদ্ধতির মাধামে উৎপাদিকা শক্তি অকুর রাবিলে দেশে খাল্ডের অভাব হওয়া উচিত নয়। বিশিষ্ট ভূমি-স্মীক্ষ বৈজ্ঞানিক ডক্টর এন আর. দত্তবিখাস দিলীতে এক সাক্ষাৎকারে বলিয়াছিলেন, বে পরিমাণ জমি ও জনসম্পদ ভারতে অবস্থিত, মুঠু ভাবে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে वर्षमात्न बाख-ममखात ममावान इहेवात क्या। এই প্রদক্ষে ভারতের ভূমি সংরক্ষণের উপর

গতি স্থানির সজে সজে ক্রমণঃ সন্থানিত হরে আসবে। বন্ধর গতি যে দিকে, মাপকাঠির সকোচনও দেখা দেবে সেই দিকে। একই সজে তার ভারও বেড়ে যাবে। এই সকল গাণিতিক সিদ্ধান্তগুলিকে সংক্ষেপে প্রকাশ করা হয় এই ভাবে—

$$l - l_0 \sqrt{1 - v_s/c_s}, m \qquad m_0 \sqrt{1 - v_s/c_s}$$

বেশানে l, m, এবং v বন্ধান দৈর্ঘ্য, ভার এবং গজিবেগ;  $l_0$ ,  $m_0$  হলো বন্ধান টের্ঘ্য এবং ভার ব্যান তার কোন গজি না খাকে, c হলো আলোর প্রতিবেগ।

আইনষ্টাইনের অনেক বছর পর বিভিন্ন
পরীকার এই সকল সিদ্ধান্তের সমর্থন কিছু কিছু
পাওয়া গেছে। বেমন—প্রোটন-সিনক্রেণ্টন বছ
থেকে বখন প্রোটন কণা প্রচণ্ড গতিবেগে
বেরিরে আনে, তার ভর আভাবিক অবস্থার
চেয়ে বেশী হর বলে প্রমাণিত হয়েছে। মহাকাশে মেসন নামে বে কণা পাওয়া বার, তারা
আত্যন্ত ক্রত ধাবমান অবস্থায় থাকে। দেখা
গেছে, তাদের ভর সাধারণ বেসন কণার চেয়ে

সমর সম্পর্কে আইনটাইনের গাণিতিক পর্বালোচনা এক অভিনব ধারণার অবতারণ।
করেছে। এতে বলা হরেছে, কোন ক্রুত চলমান
বন্ধর সলে একটি বড়ি বেঁধে দিলে স্থিতিশীল বড়ি থেকে তা আলালা তালে চলতে থাকবে।
বন্ধর গতি বুদ্ধির সলে সলে ঘড়িটির কাঁটার
গতিও কমতে থাকবে। চলমান বন্ধটি আলোকের
গতিতে চলতে থাকলে বড়িটি সম্পূর্ণরূপে বন্ধ্

অমুরপভাবে কোন ব। জি বদি ক্রত গভিতে চলতে बादक. তবে তার দৈছিক किन्ना-প্রক্রিয়া এবং ছদ্শাদনের গভিবেগও ক্যে আসবে। কলে সমরের গতিবেগ তার কাছে श्चित व्यवश्चात (हरत व्यारक्ष वरन मरन हरन। মনে করা বাক, একজন যুবক প্রচণ্ড গতিশীল (ধরা বাক, আলোর গতিবেগের অর্থেক) কোন মহাকাশবানে চড়ে মহাকাশ অভিযাৰে গেলেন। আর ভার বন্ধু পৃথিবীতে বদে বছর বছর অপেকাকরতে লাগনেন। ধরা যাক, পৃথিবীর বন্ধুর বন্ধস ব্রথন আব্যো ৩০ বছর বেড়ে গেছে, তথন মহাকাশবাতী মহাকাশ অভিযান শেষ करत प्रेशियो एक किरत जाता। प्रशा वारव रय, হয়তো মহাকাশ্যানীর বরস মাত ৫ বছর বেডেছে। গতিশীৰ মাপকাঠির সংখ্যাতন, ঘড়ি আতে চলা, মাহুষের দৈহিক ক্রিয়া মন্থর হওয়া প্রভৃতির স্তাতা এখনও প্রমাণিত হয় নি, তবে প্রমাণ করবার চেষ্টা হচ্ছে।

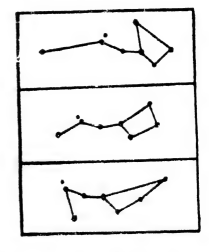
[२७म वर्ष, हर्ष मरका

জ্যোতিনিদেরা গাণিতিক বিশ্লেষণ করে দেখেছেন বে, ১০০০ কোটি বছর পরে স্থের তাপমাত্রা এমন পর্যারে পৌছুবে যে, পৃথিবীর উপরের জল ওখন ফুটতে স্থক্ষ করবে। কলে তার বহু আগেই মাহবের সভ্যতার অবস্থা থে কি হবে, তা সহজেই অন্থমেয়। অবশ্র মাহ্র ইতিমধ্যেই ঠিক করে কেলেছে যে, হন্ন তারা পৃথিবীকে স্থর্গ থেকে দ্রে নিরে বাবে অথবা নিজেরাই অন্ত কোন প্রহে গিন্নে বস্বাদ করবে। সে বাই হোক, এখনকার মাহ্র সেই অবস্থা প্রত্যক্ষ করতে পারবে না। কিন্তু তবিয়তের মাহ্র বখন প্রত্যক্ষ করতে থাকবে ঐ সব প্রাকৃতিক ঘটনা আর মিনিরে নেবে ভবিয়বাণীগুলি, তথন আমাদের চেন্নে আরও বেশী করে উপল্লি

## নক্ষত্রের গতি

#### গিরিজাচরণ ঘোষ \*

রাতে মেঘমুক্ত আকাশের পানে তাকালে আমরা দেখতে পাই অসংখ্য নকতারাজি। দেখা যার এই নক্ষত্রগুলি পুবের আকাশ থেকে পশ্চিমা-কাশে ধীরে ধীরে সরে বাছে। এই গতি কিছ নক্ষত্রের নিজ্ব গতি নর; পৃথিবীর আহিক গতির ফলে নকতের ঐ আপেক্ষিক গতি পরি-লকিত হয়। বদি পৃথিবী আপন অকরেবার व्याविष्ठ ना हरका या पूर्वरक अनिक्रण ना कतरका, তবে নমতের ঐ আপেক্ষিক গতি থাকতো না। তখন প্রবনক্তের মত অস্ত নক্তঞ্জিও দেখা যেত এক ছানে ররেছে ভির অবভাগ। দিনের পর দিন, বছরের পর বছর তাদের পানে দৃষ্টি রেখে তখন এই দিকাস্থেই উপনীত হওয়া यं व. भहाकारन शहरतत गिं भाकरत नकत-গুলি স্বই গতিহীন। কিন্তু একথাও ঠিক নতু, নক্ষত্রদেরও নিজ্ম গতিরবেছে। প্রতিটি নক্ষর व्ययन कि, व्यामीत्मत्र श्र्यं ब्रह्ण त्वर्ग हूर्हे চলেছে। এই গতি কোন নক্ষতের কেতে দেখা গেছে প্রতি সেকেণ্ডে তিরিশ কিলোমিটার আবার কোন কোন নক্ষত্তের ক্ষেত্তে দেখা গেছে প্রতি (मरकर् चार्डाहे-म' वा जिन-म' किरनायिष्ठां । अधन कथा हरना महाकारणत नक्ष छन विन अहे প্রচণ্ড বেগে ছুটে চলে তবে তাদের আমরা গতিহীৰ দেখি কেন ? তার কারণ ঐ নক্ষত্রগুলি व्याभारतत निक्षे थ्या अमन विद्राष्टि नृतरक भवदान कदाह (व, भागातित (bice अकि कृतक्र कि निक नद्द कहि कदरक के नक्क श्रीतिक विदारे प्रम चिक्रम कराज हरन। ये निताहे पृत्रम चिक्य क्रांड नक्षांत्र क्रांक नक रहत শাগবে। ক্ষেক পভাকীর দেভি দেখে নক্ষত্তের গভি উপলব্ধি করা অভ্যন্ত কঠিন। করেক লক্ষ বছর অপেকা করলে ঐ নক্ষত্তুলির স্থান পরিবর্তন পরিলক্ষিত হবে। মহাকাশে আমরা বছ নক্ষত্ত্ব মণ্ডলী দেবি, বেমন—সংগ্রহিমণ্ডল, কালপুক্ষর, বুল্টিকরালি, সিংহরালি, ক্যাসিওলিরা ইত্যাদি। ঐ মণ্ডলীগুলির প্রত্যেকটির এক একটি নিজস্থ গঠন ররেছে অর্থাৎ ঐ মণ্ডলীর প্রতিটি নক্ষত্ত্ব পরক্ষারের সঙ্গে এমন দূরত্বে অবস্থান করে বে, বছরের পর বছর, শতাকীর পর শতাকী



উপরে ছবি — এক লক বছর আগে সপ্তরি মণ্ডলের রূপ, মাঝের ছবি — সপ্তরিমণ্ডলের বর্ত-মান রূপ এবং নীচের ছবি — এক লক পরে সপ্তরি-মণ্ডলের সন্তাব্য রূপ।

এ মণ্ডলীগুলির পানে ভাকালে ওদের অপরিবভিত নিজ্ম রূপ দেখে সহজেই চেনা যায়। কিন্ত করেক লক্ষ বছর অপেকা করলে দেখা যাবে,

পদার্থবিভা বিভাগ, বিভাদাগর কলেজ,
 কলিকাভা-৬।

ঐ মণ্ডলীগুলির চেহারা সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হরেছে।
তথন সপ্তর্বিমণ্ডলের বা কালপুরুষের পরিচিত
চেহারা আর আমাদের চোখে পড়বে না। চিত্রে
সপ্তর্বিমণ্ডলের এক লক্ষ বছর আগেকার রূপ,
বর্তমান রূপ এবং এক লক্ষ বছর পরের সন্তাব্য
চেহারা কেমন হবে, তা দেখানো হরেছে।

এখন প্রশ্ন হলো নক্ষত্রগুলির এই গতির সহছে
সঠিক নিদ্ধান্তে পৌছুতে যেখানে লক্ষ বছরের
প্রশ্নেদন, সেখানে বিজ্ঞানীরা এই গতির খবর
পেলেন কেমন করে? কিন্তাবে তাঁরা ব্যালন
প্রতিটি নক্ষত্র তীর বেগে ছুটে চলেছে? কিন্তাবে
তাঁরা জানলেন আপাতদৃষ্টিতে যাদের স্থির মনে
হচ্ছে, তারা হলো অতিমাত্রার অন্থির? নক্ষত্রের
চলবার এই রহস্ত উদ্ঘাটিত হয় ডপ্লারের নিয়ম
অন্থ্যারে এবং বিজ্ঞানী ফিজু এই নিয়ম অন্থ্যারে
নক্ষত্র চলবার রহস্তের স্মাধান-স্তাটি খুঁজে পান
বলে ঐ স্তাট 'ডপলার-কিন্তু প্রস্তাব' নামে
পরিচিত।

ডপ্লারের নীতি একটা সহজ দৃষ্টান্ত থেকে বোঝা থেতে পারে। মনে করা থাক. এক ভক্ত লোক একটি পোষ্ট অফিস থেকে ষাট কিলো-মিটার দূরে রয়েছেন। ঐ পোষ্ট অফিন থেকে প্রতি পাঁচ মিনিট অন্তর একটি করে চিঠি ঐ ভ্ৰদ্ৰোক্ৰে দেবাৰ জন্তে পিয়নেরা মোটৰ সাই-क्ल करण क्रुटि वाष्ट्र। श्राचित पांचेत माहेरकलत (वन यमि घनोत्र वाहे किलामिहोत इत, जरव क्षक्रामांक श्रवंप किंकि भाराद भद्र श्रवं भीत মিনিট অস্তর একটি করে চিঠি পেতে থাকবেন। वार्यन ध्वा शांक, के कम्पालांक कांत्र के निर्मिष्ठे স্থান থেকে একটি সাইকেলে চডে ঘণ্টার পনেরে। কিলোমিটার বেগে পোষ্ট অফিসের দিকে বাতা। ক্ষক করলেন। এখন যাত্রার স্থকতে যদি তিনি अकृष्टि किछि পেরে খাকেন, ভবে ভার চার মিনিট পত্রে ভিনি পরের চিঠিটি পাবেন। কারণ ঐ চার মিনিটে ভদ্রগোক পোষ্ট অফিনের দিকে

এক কিলোমিটার পথ অগ্রসর क्रवन, क्रान भित्रत्व भक्त के ठांत मिनिटि ठांत किला-মিটার ছটে এলেই ভদ্রলোককে চিঠি দেওয়া मछ । हार । बहेकार कप्रताक वनि ये बकहे বেগে পোষ্ট অকিসের দিকে ছুটে বান, ভবে তিনি প্রতিটি চিঠি চার মিনিট অন্তর পেতে থাকবেন, বদিও প্রতুত্তপক্ষে পেটি অফিস থেকে তা পাঁচ মিনিট অস্তর ছাড়া হচ্ছে এবং ঐ **ज्या**रांकित निकृष्टे मत्न इत्त, धक्कन शिवन পিয়নের পশ্চাদবতী চেবে किरनामिष्ठांत मृश्य व्यवसान कत्राह, यनि अ वाखव-ক্ষেত্রে তাদের দূরত্ব পাঁচ কিলোমিটার। পুনরার মনে করা যাক, উক্ত ভদ্রলোক তাঁর স্থির অবস্থান থেকে পোষ্ট অফিসের বিপরীত দিকে যাত্রা শ্বক করলেন এবং এবারেও তিনি সাইকেলে চড়ে ঘটার পনেরো কিলোমিটার বেগে ছুটে চললেন। এখন ভদুলোক বদি ভারে বাতার স্থকতে একটা চিঠি পেরে থাকেন, তবে সাধারণ গণিতের সাহাব্যে দেখানো বাবে, তিনি তার পরবর্তী চিঠি পাবেন ৬ মিনিট পরে। একেতে জিনি প্রতি ৬ ই মিনিট অত্তর চিঠিঞ্জি পেতে খাকবেন এবং তখন তাঁর यत हरन, अक्षम निवन जात भक्तामनजी निवरनत চেরে ७**% किলোমিটার তকাতে ররেছে, य**णिव একেত্তেও তাদের প্রকৃত ব্যবধান পাঁচ কিলো-মিটার এবং পোলা অকিন থেকে ওলের ঐ পাঁচ মিনিট অন্তর্ম পাঠানে। হচ্ছে। ছত্রাং দেখা याच्च लाम्छे चकित्नत निक इट्डे श्राटन छत्त-लाटकत िक्रि भावतात कांत्र (वर्ष् वादव धावः विनशीक पितक हु: हे शाल विक्रि भावतात हात काम याद अवर (भाके कक्टिनंब नितक हु। शिल कक्षालाकित निकृष्ठे पृष्ठि भिन्नतित वायथान कम यान इत्व, किस विभन्नी छ नित्क श्राटन छात्मन वादशान (वशी भटन करन।

এই নীতি ভগ্নার প্রথম প্ররোগ করেন শব্দের কেনে। কোন উৎস থেকে শব্দ নির্গত হলে

সেই শব্দ শ্রোতার নিকট তরকের আকারে ছুটে বার। আমরা জানি একটি তরকের মধ্যে থাকে जबच-मैर्व (Crest) এবং जबच-পान (Trough)। পর পর ছুই তরজ-শীর্ষ বিন্দুর ব্যবধানকে বলা হর তরক-দৈর্ঘা। শব্দের তরক-শীর্ষ বিন্দৃগুলিকে चामता পूर्व पृष्टीत्यत शिवनत्तत मान जूनना করতে পারি। এখন ঐ শব্দ বখন কোন স্থির শ্রোতার নিকট যার, তথন তরক-শীর্ষ বিন্দু-গুলির শক্তি শদের উৎস থেকে উ খি ত তরকের সমান नमाप्रत वावधान শ্ৰোতার কানে পৌছর এবং শ্রোতার নিকট শন্বের কম্পাঞ্চ বা তর্দ্ধ-দৈর্ঘ্য অপরিবৃত্তিত থাকে। किश्च औ শ্রোতা বদি শব্দের উৎসের দিকে একটি নির্দিষ্ট বেগে ছুটে যার, তবে তরক-শীর্ষ বিন্দুগুলির শক্তি কিছুটা ক্ৰত হাৱে শ্ৰোতার কানে পৌছুবে, ফলে শ্রোতার নিকট শব্দ-তরক্ষের কম্পান্ধ বা তীক্ষতা (Pitch) প্রকৃত মান অপেকা বেলী মনে হবে এবং তরক-দৈর্ঘা প্রকৃত মান অপেকা কম্মনে হবে। অনুরপভাবে বলা বার, শ্রোতা বদি শব্দের উৎসের বিপরীত দিকে ছুটে বার, তবে শ্রোভার নিকট শব্দের কম্পান্ধ বা ভীন্মতা প্রকৃত মান অপেকঃ क्म वाल मान इत्व धावर खत्रक-देवर्चा श्राह्म मान অপেকা বেশী মনে হবে। এখন ভগুমাত্র শ্রোতার গতির জভেই বে শব্দের কম্পান্ধ বা তরজ-দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন ঘটবে তা নয়, শব্দের উৎসপ্ত যদি গতি-

শীল হয়, তাহলেও অহরণ পরিবর্তন পরিলক্ষিত হবে। শব্দের উৎস যদি শ্রোতার দিকে ছুটে বার, তবে কম্পান্ধ বেশী এবং তরক্স-নৈর্ঘ্য কম বলে মনে হবে এবং শব্দের উৎস যদি শ্রোতার বিপরীত মুধে ছোটে, তবে কম্পান্ধ কম এবং তরক্স-দৈর্ঘ্য বেশী মনে হবে।

ডপ্লারের এই নীতি আলোরও কেত্রেও প্রবোজ্য, কারণ আলোও তরকের আকারে চলে। স্থতরাং আলোর উৎস যদি গতিশীল হয়.ভবে তার তরক-বৈর্ঘার আপাত পরিবর্তন ঘটা স্বাভা-বিক। মনে করা বাক, কোন নক্ষম খেকে আগত আলোক-রশ্মির তরল-লৈঘ্য কোন বর্ণালীবীক্ষণ যত্ত্বের সাহায্যে ক্লেভাবে পরিমাপ করা হলো এবং সেই আলো পৃথিবীতে সৃষ্টি করে ঐ বন্ধের সাহায্যে ये व्यातात उद्यक्त-देवर्षा माना करना। अथन विन দেখা বার, নকত্র থেকে আগত আলোক-রশার তরক-দৈর্ঘা পৃথিবীতে স্বষ্ট আলোর তরক-দৈর্ঘ্য অপেকা বেশী, তবে বুঝতে হবে ঐ নক্ষত্ৰ পৃথিৱী (चरक मृत्त छुटि हरनरह । व्यात यनि (मर्था यांत रव. নকত খেকে আগত আলোক-রশ্মির তর্জ-দৈর্ঘ্য পৃথিবীতে স্প্ত আলোর তরল-দৈর্ঘা অপেকা কম, তবে বুঝাতে হবে ঐ নক্ষত্ত পৃথিবী অভিমুখে ছুটে আসছে। সাধারণ গণিতের সাহাব্যে প্রমাণ कदा यात्र (य,

নক্ষতের গভিবেগ == <u>তর্জ-দৈর্ঘ্যের পার্থক্য × আলোর গভিবেগ</u> প্রস্কৃত তর্জ-দৈর্ঘ্য

উদাহরণ স্বরূপ মনে করা বেতে পারে, একটি নক্ষত্র থেকে আগত আলোক-রশ্মির তরজ-দৈর্ঘ্য মেণে দেখা গেল ২০০২ আয়াংস্ট্রম একক (১ আয়াংস্ট্রম একক কাত্তিত স্থিনীটার) এবং পৃথিবীতে ক্ষ্ট সেই আলোর প্রকৃত তরক-দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে পাওয়া গেল ৫০০০ আগংক্ষম একক। এখন আলোর গতিবেগ যদি প্রতি সেকেণ্ডে তিন লক্ষ কিলোমিটার ধরা হলে —

ৰক্ষের গতিবেগ= < × ৩•••• ->২ • কি. মি./লে.

এই উদাহরণ থেকে স্পষ্ট বোঝা যাছে, ঐ নির্ণন্ন করে
নক্ষত্র প্রতি সেকেণ্ডে এক-শ' কুড়ি কিলো- বছর পরে
মিটার বেগে পৃথিবী থেকে দ্রে চলে যাছে। রকম রূপ
এইভাবে বিজ্ঞানীরা বছ নক্ষত্রের গতিবেগ অন্ধ্যের।

নির্ণন্ন করেছেন এবং ঐ গতির ফলে লক্ষ বছর পরে পৃথিবীর আকাশ যে অন্ত রকম রূপ ধারণ করবে—একথা সহজেই

#### বিজ্ঞান-সংবাদ

#### দক্ষিণ মেক্ল অঞ্চলে ২০ কোটি বছরের প্রাচীন জীবাশ্মের সন্ধান

দক্ষিণ ষেক্ত অঞ্চলের ভূগর্ভে ধনন করে মার্কিন বিজ্ঞানীরা এক প্রকার সম্পূর্ণ অবলুগু বিরাট-কার প্রাণীর জীবাশ্মের সন্ধান পেরেছেন। বিজ্ঞানীদের ধারণা, বিশ কোটি বছর আগে আফ্রিকার ও এশিরার জ্লহন্তীজাতীর যে প্রাগৈতিছাসিক প্রাণী বিচরণ করতো, এই জীবাশ্মট তাদেরই।

স্পূর দকিণ মেক্ল অঞ্চলের ভূগর্ভে এই জীবাশ্মের
সন্ধান পাওরার প্রাচীন পৃথিবীর ভৌগোলিক
গঠন সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের ধারণাই স্ঠিক প্রমাণিত
হচ্ছে। তাঁরা মনে করেন তখন দকিণ মেক্ল
ছিল নিরক্ষরভের খুব কাছাকাছি। আর তার সক্ষে
সুক্র ছিল বর্তমান আফ্রিকা। তখন দকিণ
আমেরিকা, ভারত এবং অক্টেলিরা গণ্ডোরানাল্যাও নামে একটি বিরাট মহাদেশও স্থলভূমির
অন্তর্কুক্ত ছিল। স্টের সেই আদিম কালে
পৃথিবীর স্থলখণ্ড ছিল হুই-একটি। তারপর কালভ্রোতে প্রকৃতির নানা বিপ্রবিরে কলে তা
ভেক্লে যার, মহাদেশসমূহ স্বে বেতে থাকে,
নুত্রন ভাবে নুত্রন মহাদেশসমূহ গড়ে উঠে।

আন্তর্জাতিক খ্যাতিস্পার অ্যারিজোনা বিখ-ধরিস্থালয়ের প্রথ্যাত ভূ-বিজ্ঞানী ডক্টর লরেন্স এম. পর্য্যেত্ এই জীবাম্ম আবিদার প্রস্কের বলেছেন ভার দক্ষিণ মেক অঞ্লে এই জীবাম্ম পাওয়ায় প্রাচীন প্রিবীর দফিণাঞ্লের বিরাট মহাদেশ গণ্ডোরানাল্যাণ্ডের অস্তিত সম্পর্কে সন্দেহের আর কোন অবকাশ রইলো না।

এই জীবাখাট হচ্ছে হিপোপোটেমাস বা জলহন্তীর মত একটি বিরাটকার জপ্তর মাথা। এই
জন্তটির নাম লিট্রপরাস। এর বহু জীবাখা
ভারত এবং আফিকার ভ্গর্ভে পাওরা গিরেছে।
জন্তটি প্রধানত: জলচর হলেও তার পক্ষে বিরাট
বিরাট সমৃদ্র পাড়ি দিরে পৃথিবী থেকে বিছির
দক্ষিণমেক অঞ্চলে গিরে স্থারীভাবে বসবাস করা
সন্তব নর। স্ক্তরাং দক্ষিণ মেক ছিল নিরক্ষরত্ত
এলাকা, বর্তমান আফিকা প্রভৃতি মহাদেশের
সরিকটবর্তী এলাকা। ঐ অঞ্চলে এর আগে
আর কোন মেক্লণ্ডী প্রাণীর জীবাখের সন্ধান
পাওরা ধার নি। এটি কেবল ঐ এলাকারই নর,
সর্বকালেরই একটি শুক্তপূর্ণ আবিভার এবং
প্রাণী-জগতের একটি উল্লেখযোগ্য নিদর্শন বলে
ভক্তর শুল্ড মন্তব্য করেছেন।

ওহারো বিশ্ববিভালরের ইনষ্টিউউট আৰ পোলার ক্টাভিজ-এর ভক্টর ডেভিড এইচ ইলিরটের নেতৃত্বাধীনে আমেরিকার স্থাশস্তাল সারেক কাউণ্ডে-শানের উভোগে এই খনন-কার্য চালানো হয় এবং দক্ষিণ মেক থেকে ৪০০ মাইল দূরবর্তী কুইন আলেকজেন্ত্রা পর্বভ্যালার বালিপাথরের মধ্যে এই জীবাদ্যের স্থান পাওরা বার।

#### মানুষ ও বানৱের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক

বার্কলেন্থিত ক্যানিশেনিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞানী ডক্টর অ্যালাম দি উইলসন এবং ডক্টর ভিনদেউ এম ত্যারিশ বানরের ও মাহুষের রক্ত কণিকা সম্পর্কে তুলনামূলক পর্যালোচনার পর বলেছেন যে, বানর ও মাহুষের সম্পর্ক আমরা যত্র্যানি ঘনিষ্ঠ মনে করি, তা তার চেয়ে ঘনিষ্ঠতর। তাঁদের ধারণা পঞ্চাশ লক্ষ বছর পূর্বে আফ্রিকার রহদাকার বানর এবং মাহুষের পূর্বপুক্ষর ছিল একই

কোন কোন নু-বিজ্ঞানীর অভিমত তিন কোটি বছর পূর্বে মাহুষ ও বানরের পূর্বপুরুষ একই ছিল, তারণর বিবর্তনের পথে তারা পৃথক হয়ে গিরেছে।

#### অভিনব ব্যাটারী

আমেরিকার বেগ টেলিফোন লেবরেটরিজ এ চটি ন্তন ধরণের বিতাৎ-শক্তি উৎপাদনকরো ব্যাটারী উদ্ভাবন করেছেন। বর্তমান অটোমো-বাইন্দমূহে বে সক্র ব্যাটারী ব্যবহাত হয়, ভাদের জুগনায় এই সক্র ব্যাটারী বিশুণ টেক্দই হবে, আছতঃ ৩০ বছর ছায়ী হবে। বর্তমানে ঐ কোম্পানীয় কাজকর্মে বিকল্ল ব্যবস্থা হিদাবেই এই স্ক্র ব্যাটারী প্রয়োগ ক্রাহবে

এই ব্যাটারী মোটব গাড়ী বা অটোমোবাইল সমূহে ব্যবহারের উপযোগী করে তৈরি করা হর নি। তবে যে বৈজ্ঞানিক দিলাস্ত ও প্রক্রিরা অহদারে এই ব্যাটারী নির্মিত হরেছে, তাতে স্তবিশ্যতে এই সকল ব্যাটারী অটোমোবাইলদমূহে ব্যবহার করা যাবে বলে কোম্পানী কতৃপিক বলেছেন।

বর্তমানে আরতাকারের বা রেক্টেসুলার-শেশের ব্যাটারি আটোমোবাইলসমূহে ব্যবহাত হয়। নৃতন ব্যাটারীর আফুতি বেলনাকার বা দিলিগুক্যাল এবং এর গোলগ্রিড বা বিভাৎবাহী তারজালি বিশুদ্ধ সীদার তৈরি। প্রচলিত ব্যাটারীদন্তের গ্রিড সীদার সঙ্গে ক্যালনিরাম অথবা অ্যাণ্ডিখনি নিলিরে তৈরি করা হয়। নিশ্র ধাস্তু লিরে তৈরি করা হয় বলে ঐ সকল ব্যাটারী বিশুদ্ধ সীদার তৈরী গ্রিডের জুলনার কম টেক্সই

ঐ সক্ৰ গ্ৰিডের উপর লেড ডায়োক্সাইডের अकठा चाखरण बाक्स अवर अलह जानकि देतिक স্মানিডেব মধ্যে ডুবিরে রাধা হয়। তারপর তড়িৎ-পরিবাহী একটি তারের দারা ধন-তড়িৎ কেল বা পজিটিভ পোলের সঙ্গে ঋা-তডিৎ কেন্দ্র বা নেগেটভ পোলের সংযোগ করা হয়। ভারপর বিত্যৎপ্ৰবাহ চলতে থাকে। প্ৰচলিত গ্ৰিডের জালি-मगृह भीति भीति काब्याश हत्, कता त्ना छाता-आहिए व धालापत जाल एक एक एक प्रांत भारक, जा नष्टे श्रव या अवाव वा जिल्ली कार्यकती इस ना। নুতন গ্রিড্রমূহ একই কেন্তাভিমূখী নানা প্রায়ী तिर मिर्छ देश्रति अवर अस्मत व्यामार्थ बहावत मध দিয়ে সংযুক্ত করা হয়। স্ত্রাং এ সকল দণ্ড কর প্রাপ্ত হলেও বিভিন্ন রিং-এর মধ্যে দুর্ভ স্মানই থাকে এবং শক্তি উৎপাদনকারী লেড ভারোক্সাইভ প্রলেপের সক্ষেত্র সংযোগ থাকে। ঐ কোম্পানীর মুখপাত্র এই প্রদক্ষে আরও বলেছেন বে, ঐ সকল দণ্ড ক্ষরে বাওয়ার লেড ভারোক্সাইডের পরিমাণ वृक्षि भाव अवः वज्ञम वाष्ट्रांत्र मत्म न् इन स्वत्भव ব্যাটারীর বিভাৎ-শক্তি উৎপাদনের ক্ষতাঙ (वटफ यात्र।

#### অগ্রিনির্বাপক পাউডার

পৃথিবীতে মৃত্যু ও ধ্বংদের অন্তত্ম কারণ, আজন এবং এ বিপদ দিনে দিনে বেড়েই চলেছে। এখনও গৃহদাহের ক্ষেত্রে জলকেই সৃষ্ট্রেম অধিনিবাপিক বলে ধেনে করা হয়। কিছ পেটোল, তেল, রঙ, বিমান তুর্ঘটনা বা বিত্যৎজনিত আগুনের কেত্রে জল থ্ব ভাল অগ্নি
প্রতিরোধক নর, কারণ এগুলি থুব ফ্রুত আগুন
ছড়ার। দেখা গেছে এই ধরণের আগুনের কেত্রে
কতকগুলি কেমিক্যাল পাউডার প্রে করলে অভি
ফ্রুত স্থকল পাওরা বার।

বুটেনে এই জাতীর একটি নতুন পাউডার উদ্ধাবিত হয়েছে, বা বড় বড় আগুন নেম্বাবার ক্ষেত্রে অক্সান্ত পাউডারের চেয়ে বহুগুণ শক্তিশানী। মনেক্স (Monnex) নামের এই পাউডারের রঙ সালা এবং এটি বিষাক্ত নয়। এটি আসলে একটি কঠিন পলার্থ, ওঁড়ো করে নেওরা হয়েছে।

ত্-বছর ধরে মনেক্স নিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে। একবার ১২৪ জন লোককে নিয়ে পরীকা চালানো হয়। বয়স, যোগ্যতা ওল্পী-পুরুষ ভেদে তাদের ছটি সমমানের গোণ্ডীতে ভাগ করা হয়। তারপর তাদের সামনে সমান মাপের (১৫ ×৩০"×১") তুই সারি ট্রে সাজিরে দেওয়া হয়। ট্রেতে রাখা সমপরিমাণ গ্যাসোলিন পাঁচ সেকেগু ধরে জ্লবার পর তাদের তা নেভাছে আছ্বান করা হয়। একদল পুরনো খাঁচের অ্থিনির্বাপক দিয়ে আ্ঞান নেভাতে চেপ্তা করেন এবং অন্ত দলটি মনেক্স ব্যবহার করেন। দেখা বায় ভ্রমি নির্বাপনে মনেক্স ১৬ গুণ বেশী কার্যকরী।

এই নতুন পাউডার ছোট ছোট দান। তৈরি করে আগুনকে চাণা দিরে দের। এট হততচালিত এক্সটিসুইনার ব্যের সাহায়ে অথবা অহাকের পদ্ভিতে ব্যবহার করা যার।

বৃটিশ ফার্ম ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইপ্তান্ত্রিজ (আই-সি-আই) মনেক্স উৎপানের উদ্দেশ্তে বর্তমানে একটি প্ল্যান্ট স্থাপন করেছে।

## সমুদ্রের গভীরে নামায় বিশ্ব রেকর্ড

বৃটেনের রয়াল স্থাভাল সামেটিফিক সাভিসের ছ-জন সদত্য সমুদ্রের ১,৫০০ ফুট গভীরে কবিম আবহাওয়ার পুরা ১০ ঘটা থেকে বিশ্ব রেকর্ড স্থাপন করেছেন।

এখন প্রমাণ হলো বে, 'হিলিয়াম বেরিয়ার'-এরও (১২০০ ফুট) নীচে মাহ্মেরে পক্ষে নিরাপদে নামা সম্ভব হবে। ১৯৬০ সালে যুক্তরাষ্ট্র ও কালের যৌথ উভোগে অহন্তিত পরীক্ষার সমুদ্রের ১,১৯০ ফুট নীচে ৪ মিনিটের জ্বন্তে মাহ্ম পাঠানো সম্ভব হয়েছিল।

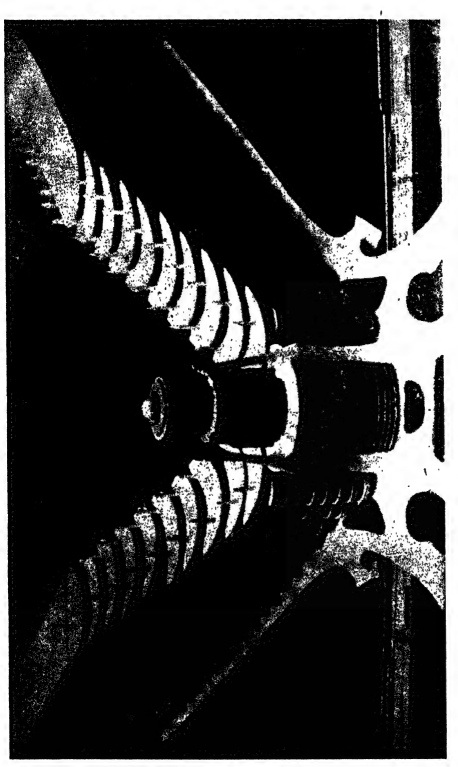
বর্তমান পরীক্ষার ছ-জন মাহুরকে প্রেনার-চেম্বারে চুকিরে সমুদ্রের নীচে নামিরে দেওয়া হর এবং চেম্বারটি একেবারে চাপশ্স হয়ে এলে ভারা সেধান থেকে বেরিয়ে আসেন।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

5590

২৩শ বর্ষ --- ৪র্থ সংখ্যা



বৰ্তমান হিসাব অনুষানী আগামী ২০০০ শতকের মধ্যেই পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রান্ন শিশুণিত হবে। তথন বড বড় রবাট গ্যাত্রিয়েল নামে বার্লিনের (জার্মেনী) এক স্থপতি ১২৫০ মিটার উচু এরূপ সট্টালিকার পরিকল্পনা করেছেন। শহরভালির অধিবাসীদের স্থুষ্ঠ বাদশ্বানের **জন্তে** গুৰুতর অবস্থার দম্মুধীন হতে হবে। এই সমস্তা সমাধানের উদ্দে<del>গ্</del>ত ৩৫७ তলার এই রকম অট্রালিকায় ২৫০০০ লোকের বাস্থানের সঙ্গুলান হবে।

## জোনাকি

প্রাণিজগতে জোনাকি এক িময়কর সৃষ্টি। পৃথিবীতে কীট-পতঙ্গ স্থৃষ্টির সময় থেকে জোনাকির অভিছ রয়েছে। পৃথিবীর প্রায় সব মহাদেশেই এরা অল্প-বিস্তব ছড়িয়ে আছে।

প্রান্তের সঙ্গে সঙ্গা আস্বার পর ঝাঁক বেঁধে জোনাকি উড়ে বেড়ার এবং আলো বিজুরণ করে—এটা ভোমরা নিশ্চরই দেখেছ। পৃথিব র বিভিন্ন দেশের ছেলেমেয়েদের মনে এক অভূত ধাঁধার সৃষ্টি করে জোনাকির লেজ থেকে নির্গত এই আলো। শিশুর মনে সভাবত:ই প্রশ্ন জাপে, 'কিসের এই আলো, কেনই বা এই আলো জলছে আর নিবছে!' শুধু শিশুরা কেন, বয়জেরাও করনা করতে পাবেন নি যে, জোনাকির লেজ থেকে নির্গত আলো বিজ্ঞানীমহলের গবেষণার বিষয়বস্ত হয়ে উঠবে। প্রথম প্রথম বিজ্ঞানীয়া ভাজ্বে বনে যান ব্যাপারটা দেখে। শেষ পর্যন্ত গবেষণা করে বেশ কিছু রহস্ত উদ্বাটন করেছেন ভারা।

বছ শতাকী ধরেই স্বার কাছে কোনাকির আলোর উৎপত্তির কারণ সম্পর্কে আন্ত ধারণা প্রচলিত ছিল। অন্দর অন্দর অনেক উপকথাও রচিত হয়েছে জোনাকিকে নিয়ে। প্র'চীনকালে শ্রীদ এবং রোমের নাগরিকেরা জীতদাস দর সাহায্যে প্রতিদিন স্বর্গাবেলায় জেনেকি সংগ্রহ করে তাদের প্রেমিকাদের উপহার দিত। তখন প্রেমিকারা জোনাকির লেজ থেকে উজ্জ্বল অংশটা ছিঁড়ে নিয়ে চুলের থোপায় গুঁজে দিত। ১৫৩২ সালে জনৈক স্প্যানীর পরিব্রাক্তক ওয়েস্ট ইণ্ডিজ থেকে প্রচুর জোনাকি ধরে নিয়ে যান এবং গৃহিণীকে বাতির পরিবর্তে এই জোনাকির আলো ব্যবহার করতে পরামর্শ দেন। জোনাকির এই অপূর্ব আলো দেখে আগেক'র দিনের লোকেরা লোনাকিকে দেবতাজ্ঞানে পূজা করতো। এই সম্পর্কে নানা কিবেদন্তী প্রচলিত আছে। শুনলে অবাক হবে, জাপানে জোনাকি পোকা আন্ধও প্রচুর লামে বিক্রের হয়। আগেকার দিনে উচ্চেপদন্থ গোকের প্রতি সম্মান প্রদর্শনের ছয়ে বোতল ভতি করে জোনাকি পোকা উপহার দেওয়া হতো।

আগেই বলেছি, জোনাকির আলোর উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধ বিজ্ঞানীমন্ত্র বছদিন থেকেই আলোড়ন স্পৃতি হরেছে। এর কারণ উদ্ভাবনের জ্ঞানিকের পর দিন বিজ্ঞানীদের মধ্যে নতুন নতুন চেষ্টা চলভে থাকে। এই সম্পর্কে জন হপ্কিন্স বিশ্ববিভালয়ের গবেষণাগারে নিযুক্ত গবেষক William D. Mcelory-র নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বছদিন ধরেই জোনাকির উপর গবেষণা করে আগছেন ভিনি। তাঁর গবেষণার ব্যাপারে সহায়ভা

করে বাণ্টিমোর স্কুলের ছোট ছোট ছেলেরা। সন্ধাবেলার মাঠ-ঘাট, পার্ক, তল্প তল করে খুঁজে তারা জোনাকি ধরে এনে বোতলে পুরে এই নীরব গবেষকের হাতে জনা দিভ। এর জন্মে অবশ্য তারা যৎসামাস্য দক্ষিণাও পেত।

বিজ্ঞানী Mcelroy-এর লেবটরীতে নিযুক্ত লোকেরা তখন ঐ জোনাকিগুলি বোদে শুকিয়ে নিয়ে দেজটি ছিঁড়েরেখে দিত। প্রায় এক-শ' রকমের পরীক্ষা হয়েছে ঐ আলো-দেওয়া লেজ নিয়ে। Mcelroy দেখেছেন জোনাকির লেজটাকে নোদে শুকিয়ে শুঁড়া করে নিয়ে যে পাউডার তৈরি হয়, তাতে জল দিলে সেটা আবার জনজল করতে থাকে অন্ধলারে।

জোনাবির আলোর উংপত্তির কারণ সম্পর্কে কিছু কিছু ধারণা লোকের মনে ক্ষেছে বেশ করেক শতাফী আগে থেকেই। ১৮৫৫ সালে জনৈক বিজ্ঞানী আবিকার করেন যে, কোনাকির লেভে ছেট রাসায়নিক পদার্থ আছে। তিনি সেগুলির নাম দেন শ্রিকেরিন এবং লুসিফারেজ। এই ছটি জিনিষের আগার স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য আছে। শুসিফেরিন এমন একটা রাসায়নিক পদার্থ, যা আপনা থেকেই জ্লতে পারে অথচ জ্লতে জ্লতে নিজে গরম হয় না। আর শুসিফারেজের কাল শুধু শুসিফেরিনকে জ্বত জ্লতে সাহায্য করা।

এই সব ভথা থেকে Mcelory লুনিফেরিন ও লুনিকারেজ সম্পর্কে আংও নতুন নভুন ভত্তের অবতারণা করেন। অরকার পহীকাগারে তিনি লু'সফেরিন ও লুসিফ রেজ মিশ্রিত করে দেখলেন—তাথেকে উজ্জল আলো নির্গত হচ্ছে। জোনাকির আলোর সঙ্গে এই আকোর আশ্চর্য নিলা দেখা গেল। তখন বিজ্ঞানী Mcelroy এছাড়া অক্যান্ত হাসায়নিক পদার্থের থোঁকে করতে লাগলেন, যা থেকে এই ধরণের উজ্জল আলো নির্গত ছতে পারে। তাঁর এই প্রচেষ্টা নিক্ষর হয় নি। শেষ পর্যস্ত তিনি একটা রাসাধনিক পদার্থের মিঞাণ ( ATP, অক্সিজেন ও ম্যাগ্নেসিয়াম সালফেট) বের করলেন। এগুলি সংগৃহীত হুয়েছিল জোনাকির লেজ থেকেই এবং বিভিন্ন উপায়ে বিভিন্ন পরিমাণে মিশিয়ে ভিনি নানারকম থোঁগ তৈরি করলেন। প্রথমে লুরিফেরিনের সঙ্গে লুরিফারেজ মেশ'নো হলো। এই ছটির মিশ্রণের ফলে তৈরী থেগির সঙ্গে ATP যোগ করে এই ভিনের মিশ্রণে এক নতুন যৌগের সৃষ্টি হয়। ATP আর কিছুই নয়, বিজ্ঞানী Mcelroy একটা পদার্থ আবিষ্কার করে তার নাম দেন ATP। বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণ ঘটিয়ে ভিনি এই থৌগটি তৈরি করেছিলেন। এখন লুদিফেরিন, লুদিফারেজ ও ATP—এই ভিনটির সংমিশ্রণে গঠিত নতুন যৌগের সঙ্গে ম্যাগ্নেশিয়াম সালফেট যোগ করবার ফলে সম্পূর্ণ নতুন ধরণের এক যৌগ উৎপন্ন হয়। এই রাসায়নিক পদার্থগুলি বিভিন্ন অমুপাতে মেশালে উৎপন্ন থোঁগের উজ্জ্বনভাও বিভিন্ন হয়।

বিজ্ঞানী Mcelroy-এর প্রচেষ্টা এক নতুন যুগের হার পুলে নিয়েছে বিজ্ঞানী মহলে। এখন আর বুঝতে বাকী রইলোনা যে, জোনাকির লেজ থেকে আলো নির্গত হবার কারণ বিজ্ঞানী Mcelroy-এর আবিষ্কৃত যৌগ ATP-এর উপস্থিতি। বিজ্ঞানীরা পরীকা করে দেখেছেন, একটা জীবস্ত জোনাকির লেজে এই সমস্ত রাসায়নিক জব্যের প্রাচুর্যের জত্যে লেজ থেকে নির্গত আলো এত জোরালে। হয়। কিন্তু একটা প্রশ্ন স্বভাবত:ই জাগতে পারে যে, লেজের আলোর উজ্জ্বলতা চিরস্থায়ী নয় কেন! অল্ল একট্ জ্বলে পরক্ষণেই আবার সেটা নিতে বার কেন!

এই সমস্ত ব্যাপার নিয়ে আরও অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে পরবর্তী সময়ে।
বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, জোন কির লেজে এক ধরণের পদার্থ আছে, যা আলো-নির্গত্তনানী পদার্থগুলিকে এক সঙ্গে আটকে রাখে। ফলে আলো নির্গত হতে পারে না।
ভবে এটা খুব অল্ল সময়ই স্থায়ী হয়। ভাই পরক্ষণেই আবার আলো বের হতে থাকে
জোনাকির লেজে থেকে। আর একটা ব্যাপ র হুকো, ভোনাকির লেজ থেকে আলো
নির্গত হ্বার কারণ, জোনাকির দেহস্থিত বিভিন্ন রাসাহনিক পদার্থের মধে যুক্ত হ্বার জ্বতে
সায়্তন্ত্রগুলি নিজেদের মধ্যে এক ধরণের সঙ্কেত সৃষ্টি করে। আর এই পদার্থের
সংমিশ্রণের সঙ্গে সঙ্গে আলো নির্গত হয়। পরক্ষণেই রাসায়নিক পদার্থগুলির মধ্যে
মিশ্রণব্যবন্থা বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। ফলে তথন আলো নির্গত হয়না। এই ব্যবস্থা খুব
ক্রেত ঘটে বলে জোনাকির লেজে থেকে নির্গত আলো ক্রমান্ত্র অলতে ও নিভ্তে থাকে।

জোনাকি সম্বন্ধে গবেষণা করে বিজ্ঞানীয়া আজ অনেক নতুন নতুন তথার অবহারণা করতে সক্ষম হঙেছেন। মাতু.ষর শরীরে ফিভাবে শক্তি সঞ্জিত থাকে ও কিভাবেই তা কাজে লাগে, তার হদিশ মিলেছে জোনাকির লেজ থেকে নির্গত আলোর কারণ অনুসন্ধান করতে গিয়ে।

হিলোল রার

## নীহারিকার কথা

সৌরজগতের সীমা ছাড়িরে বহুদুরের জ্যোতিষ্ঠ লর হল্যতম সদস্য নাহারিকা।
নীহারিকাগুলিকে অস্পষ্ট আলোকমর পদার্থের মত দেখায়। নীহারিকা। শক্ষিটি ইংরেজী নেবুলা (Nebula) শব্দ থেকে এসেছে, ল্যাটিন ভাষায় যার অর্থ হলো মেঘ। কিন্তু এখন জানা গেছে যে, অনেক নীহারিকা। গ্যাসপূর্ণ মেঘের মত বল্প হলেও বাকী নীহারিকা-গুলি হলো বিশাল নক্ষত্রমণ্ডল, বেখানে নক্ষত্রগুলিকে সহত্রে স্বতন্ত্রভাবে বোঝা যায় না।
নীহারিকা। সম্বন্ধে সার উইলিয়াম হার্শেলই সর্বপ্রথম আবিহার করেন যে, নীহারিকার অধিকাংশই নক্ষত্রমণ্ডল ছাড়া আর বিছুই নয়।

এই নীহারিকাগুলি ছাড়া বাকীগুলি যে গাসীয় পদার্থবিশেষ, তা দেখিয়ে ছিলেন বিজ্ঞানী হাগিন্স। তিনি বর্ণালীবিশ্লেষণ যন্ত্রের সাহায়ে এই তথ্য প্রমাণ করেন। ঐ যত্রের সাহায়ে তিনি দেখেন যে, নীহারিকার বর্ণালী কতকগুলি কালো রেখার দ্বারা খণ্ডিত, এই কালো রেখারুক্ত বর্ণছত্র দেখে তিনি বলেন বে, নীহারিকাগুলি গ্যাদের মিশ্রণ মাতা। তারপর হার্শেল অবশ্য দেখিয়েছিলেন বে, কতকগুলি নীছারিকা নক্ষত্র অগতের মত। অতি বিশাল নক্ষত্রসমূহের ছারা এরা গঠিত। কতকগুলি হলো ছারাপথের অন্তর্গত নক্ষত্র, কতকগুলি ছারাপথের সঙ্গে সামুক্ত, কিন্তু ছারাপথের সঙ্গে এক সমতলে অবস্থিত নক্ষ। সর্বশেষ হলো আমাদের ছারাপথের বাইরে অবস্থিত অহা ছারাপথের অন্তর্গত নক্ষত্রপৃঞ্জ। নীহারিকাগুলির অবস্থানের এই তথা জানা দরকার। মীহারিকাগুলিকে মূলতঃ ক্যেকটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে। সেগুলি হলো—প্রহাত্বুতি নীহারিকা, প্রতিক্সনকারী নীহারিকা, বিকিরণকারী নীহারিকা।

প্রহাকৃতি নীহারিকা—ছোট দুরবীক্ষণ যজের সাহায্যে এই প্রকার নীহারিকাকে দেখার থালার মত। এরা উৎপন্ন হয়েছে একটি উত্তপ্ত নীল বর্ণের নকতকে বেষ্টন করে থাকা গ্যাসীর পদার্থপূর্ণ গোলকের অত্যুজ্জল অংশ থেকে। এই গ্যাসের পরমাণ্ঠুলি, কেন্দ্র-ছিত মূল নক্ষত্র যে অভিবেশুনী রশ্মি বিকিরণ করে, তাথেকে শক্তি শোবণ করে। তারপর কিছু সমন্ন বাদে পরমাণ্ঠুলি এই শক্তিকে দৃশ্য আলোকরূপে পুনরায় বিকিরণ করে। এই নীহারিকার গ্যামীয় জন্যগুলির মধ্যে হাইছোজেনই হলো প্রধান বস্তু।

প্রতিষলনকারী নীহারিকা—এই প্রকার নীহারিকাগুলি গঠিত মহাজাগতিক রশ্মি কণিকা দিয়ে। এই কণিকাগুলি মৈধের মত পুঞ্জীভূত রূপ নিয়ে নীহারিকারূপে দেখা দেয়। এরা কাছাকাছি বা এদের মধ্যস্থিত নক্ষত্রের আলো প্রতিষলন করে ভাষর হয়ে ওঠে। এইরূপ নীহারিকার বর্ণালী অবিচ্ছিন্ন এবং কতকগুলি কৃষ্ণবর্ণ লোষণ রেখার বারা বিশ্বিত হয়ে থাকে। কিন্তু পার্বক্য হলো যে, নীল এবং লাল রশ্মিগুলি সম্ভাবে প্রতি- ফলিড হয় না। ফলে নীহারিকা এবং এর মধ্যের নক্ষত্রটিতে বর্ণ বন্টনের বৈষমা ঘটে নক্ষত্রাগত আলোক যখন প্রতিফলনকারী নীহারিকা ভেদ করে আলে, তখন ভাবেশ খানিকটা লাল বর্ণে রঞ্জিত হয়ে যায়। বর্ণবিষয়ক এইসব পর্যবেক্ষণ থেকে গবেষণা করে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, নীহারিকা গঠনের উপাদান মহাজাগতিক রশ্মি কণিকার বাস ১০- ইঞ্জি। অর্থাৎ এক ইঞ্জির এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ। নীহারিকার কণিকাগুলি হাইড়েজন, অক্সিজেন, নাইট্রেজেন ও কার্বনের আণ্রিক সম্বায়ে গঠিত।

কৃতিকা নক্ষত্রপুঞ্জে মহাজাগতিক রশ্মি কণিকার পুঞ্জীভূত সমাবেশ হয়ে থাকে। একই বাপার ঘটে ব্য রাশির ক্ষেত্রে। সেইখানেও এইরূপ নীহারিকার আয়ে পদার্থ সরিবিষ্ট হয়ে আছে।

বিকিরশকারী নীহারিকা—অভিমাত্রায় অভি বেগুনী রাশ্ম বিকিরণে সক্ষম কোন উত্তপ্ত তারকাকে যখন অত্যস্ত ঘন মেঘের মত নক্ষত্রমণ্ডলীয় গ্যাস বেইন করে থাকে অথবা তার নিকট সন্নিবিষ্ট থাকে, তখন তা বিকিরাকারী নীগরিকা নামে অভিহিত হয়। কালপুরুষে যে বৃহৎ নীহারিকা দেখা যায়, তা সৌন্দ.র্ঘ অতুলনীয়। এই নীহারিকা গ্যাদপূর্ণ অতি প্রকাণ্ড জিনির এবং এই গ্যাদ হাইড্রেছেন, হিলিয়াম, ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, পটাশিয়াম, টাইটেনিয়াম প্রভৃতি থেলির পরমাণুর সংনিশ্রণ। এই নীহা-রিকাটি সূর্য থেকে প্রায় ১৫০০ আলোকবর্ষ দূরে অবস্থিত। আলোচ্য নীহাবিকার মাড়া-আড়িভাবে দেহের মাপ ২৫ আলোকবর্ষের সমান। যে গ্যাসের দ্বারা এর দেহ গঠিত, তার ভর হলো সুর্যের ভর অপেক্ষা ৩০০ গুণ বেশী। এটি নীহারিকা জগতে কতবড় স্থানের अधिकारी, তা এথেকে বোঝা যায়। বিকিরণকারী गैशातिकाथिनित मध्या कारिना নীহারিক। উল্লেখযোগ্য। সূর্য থেকে এই নীহারিক। ৫০০০ আলোকবর্ষ দূরে অবস্থিত হয়েও পূর্বের নীহারিকাটি অপেকা কোন অংশে কন যায় না। এর প্রধান অংশ আড়াআড়িভাবে মাপলে দাঁড়ায় ২০০ আলোকবর্ষ এবং এর জড়পিণ্ডের ভর সুর্বের ভারের করেক হাজার গুণ বেশী। আরো একটি অতিকায় বিকিরণকারী নীহারিকা আছে, দেটি হলো ডোরাডাদ নীহারিকা। এটি প্রায় সূর্য থেকে ২০ লক আলোকবর্ষ প্রে অবস্থিত। আড়াআড়িভাবে এর দৈর্ঘ্য ১০০০ আলোকবর্ষের সমান। এই নীহারিকাটি সব চেয়ে ভারী নীহারিকা।

বিকেরণকারী নীহারিকাগুলি তাদের মধ্যস্থিত নক্ষত্রগুলির কাছ থেকে বিকিরিত আলোক শোষণ করে তা পুনবিকিরণ করে এবং এইভাবে কিরণ দিতে থাকে। কাল-পুক্ষ বা ওরাইয়ন নীহারিকাটি ট্র্যাপিঞ্জিয়ামাকৃতির গ্যাসপুঞ্জের দ্বারা গঠিত এবং এর উজ্জ্বল অংশে নীলাভ সাদা চারটি নক্ষত্র রয়েছে। ডোরাভাদ এবং ক্যারিনা নীহারিকায় ক্রেক্টি অভিকায় নক্ষত্র রয়েছে। নীহারিকার মধ্যস্থিত তারকাগুলির উপরিতলের

উষ্ণতা প্রায় ৩০ হাঙ্কার কেলভিন ডিগ্রী এবং নক্ষত্মগুলির প্রভিটিই বছল পরিমাণে অভিবেশুনী রশ্মি বিকিরণ করে।

এরপ নীহারিকার ঘনতর অংশে প্রতি ঘন ইঞ্জিতে পরমাণুর গড় সংখ্যা ১০০০-এর কাছাকাছি। কিন্তু নীহারিকার বাইরের দিক লঘুতর অংশে এই সংখ্যা ১০-এ নেমে যায়। নীহারিকার মধ্যে পরমাণু বউনের ক্ষেত্রে চরমভাব লক্ষণীর। পরমাণুগুলি প্রায় ১০ হাজার ডিগ্রী উঞ্জাসম্পন্ন হয়ে নীহারিকার মধ্যে ঘুরে বেড়ায়।

নীহারিকার কথা অতি সংক্ষেপে বলা হলো। নাহারিকার বিষয়ে একটি কথা না বললে বক্তব্য অসম্পূর্ণ ই থেকে যার। সেটি হলে। বৈজ্ঞানিক লাপ্লাসের নীহারিকা-ভিত্তিক প্রকল্প। এই প্রকল্প অনুসারে সৌরজগৎ আদি অবস্থায় গঠিত ছিল ধীরে ধীরে ঘুর্ণায়মান নীহারিকার মত পদার্থ দিয়ে। প্রথমাবস্থায় এট পদার্থ ছিল অত্যস্ত উত্তপ্ত এবং গ্যাদীয়। ক্রমে ক্রমে এই নীহারিকার মত পদার্থ শীতল হতে ধাকে এবং শীতল হবার সঙ্গে সঙ্গে সকুচিত হয়ে যায়। স**ক্চিত হবার সময় বাইরের দিক খেকে তা**র উপাদান দিয়ে গঠিত একটি বলয় খলে যায়। এই বলয়টি দৈখ্য বরাবর নিজেকে টানে। ভার ফলে গ্রহে রূপাস্তবিত হয়ে প্রধান অংশের চতুর্দিকে ঘুরতে থাকে। আবার এই গ্রহটি ক্রেমেশীংল হবার পথে তার প্রাস্তদেশ থেকে অনুরূপ বলয় ত্যাগকরে এবং তার ফলে উপগ্রহ সৃষ্টি হয়ে গ্রহের চারধারে ঘুরতে থাকে। পুন: পুন: সঙ্কোচনের ফলে মূল নীহারিকাটি একাধিক বলয় ত্যাগ করে বিভিন্ন গ্রহের সৃষ্টি করেছে। শেবে সৃষ্ট গ্রহগুলি ক্রমশাই মূল মংশের কেন্দ্রের নিকটবর্তী হিল বেশী। ভার ফলে বিভিন্ন গ্রহ বিভিন্ন দ্রতে অবস্থান করে মৃল কেন্দ্রীয় গ্যাসীয় পিতের চারধারে ঘ্রতে থাকে। অবশেষে তারা সুসংবদ্ধ দ্যোতিকে পরিশত হয়। এই জ্যোতিকই হলো সূর্য, যার চহুর্নিকে গ্রহত্সি প্রদক্ষিণ করছে। এই হলো সাপ্লাদের নীহাদিকা প্রকরে। বিশ্ব-স্তীর রহস্থ অমুধাবনে তাঁর প্রকল্প একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে।

অপরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য

## আবিষ্ণার্কের কাহিনী

ভোমরা বোধ হর অনেকেই জান যে, আমাদের দেশে এক সময়ে নীলের চাষ হতো। সেই সময়ে নীলকর সাহেবরা আমাদের দেশের গগীব চাষীদের উপর অকথ্য নির্বাভন চালিয়ে তাদের দিয়ে নীলের চাষ করিয়ে প্রচুর অর্থোপার্জন করতা,। দীনবন্ধু মিত্রের নীলদর্পন নাটকে সেই অত্যাচারের কাহিনীর বর্ণনা আছে। আশা করি, সেই নাটকটি ভোমরা অনেকেই পড়েছ বা দেখেছ। এই সব কার্বেই আমাদের দেশ থেকে নীলের চাষ উঠে যায়। নীলকরদের অত্যাচারে কর্জরিত চাষীরা এক সময় বিজ্ঞাহ ঘোষনা করে। বিজ্ঞাহের আগুন ধখন সর্বত্র জ্ঞালে ওঠে, তখন সাহেবরা পালিয়ে বাঁচে। ফলে অত্যাচারিত চাষীরা মুক্তি পায়, কিন্তু নীলচাষ উঠে যায়। অবশ্য উঠে যাবার প্রধান কারণ এটা হলেও, আরো একটি কারণ ছিল। সেটি হলো কৃত্রেম নীল প্রস্তুতের উপায় আবিছার। আজকাল কৃত্রিম নীলই আমরা ব্যবহার করে থাকি। চাবের সাহায্যে বরাবরই নীল তৈরি করা হতো। নীল তৈরির সহজ উপায় শেষ পর্যস্তু আকৃষ্কিভাবেই আবিছ্নত হয়।

রসায়নবিদেরা গবেষণা করে একটি সূত্র বের করলেন। সূত্রটি হলো, যদি কোন প্রকারে স্থাপ্থালিনের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ ঘটানো যায়, তাহলে কৃত্রিম নীল তৈরি করা সম্ভব। কিন্তু শত চেষ্টা করেও তাঁরা পারলেন না স্থাপ্থালিনের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটাতে। তাই বলে হাল ছাড়লেন না বিজ্ঞানীরা। গবেষণা চালিয়ে তাঁরা কৃত্রিম নীল তৈরির যে উপায় উদ্ভাবন করেন, তাতে নীল তৈরি করতে দীর্ঘ সময় লাগে, ফলে নীল তৈরিতে লাভ হয় না।

একদিন একটি পাত্রে এই পরীক্ষা চলছিল। আর তাতে লাগানো ছিলো উত্তাপ মাপবার একটি থার্মোমিটার। দেদিন ঘটে গেলো এক অঘটন। অসাবধানভায় ভেঙ্গে গেল থার্মোমিটারটি। কলে শাপে বর হলো। তার ভিতরকার পারদটুকু ছিট্কে গিয়ে পড়লো পাত্রের মধ্যে, বেই না পড়া অমনি এক ভৌতিক ব্যাপার ঘটে গেল। দেখা গেল—প্রায় সঙ্গে সঙ্গে ভাপিনের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক সংমিশ্রণ ঘটে গেছে। আর এই ঘটনাটিই বহু প্রভাশিত কৃত্রিম নীল উৎপাদনে সাহায্য করলো। কলে আমাদের দেশ থেকে নীলের চাষ এক রকম উঠেই গেল।

কিন্ত একবার ভেবে দেখ তো, বে নীল উৎপাদনে বিজ্ঞানীয়া মাসের পর মাস, বছরের পর বছর গবেষণা চালিয়ে নাজেহাল হয়েছেন, আকস্মিকভাবে থার্মোমিটারটি ভেঙে গিয়ে পারদ মিঞ্জিত হবার ফলে দেই সমস্থার সহজ সমাধান সম্ভব হলো। বিজ্ঞানের বছ আবিছারই এমনিভাবে হঠাৎ হয়ে গেছে!

## হাইড়া

হাইড়া এক প্রকার অতি কুত্র প্রাণী। ইহাদিগকে শীতের দিনে পুকুর বা জলাশয়ে দেখা যায়। জলাশয়ের জল কোন কারণে দৃষিত বা নোংরা হইলে ইহাদের দেহ সঙ্চিত হইয়া গোল আকার ধারণ করে। ইহাদের জলাশয়ে জন্ম আর জলাশয়ে বাস। ইহারা জ্বলজ্বতা পাতার সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া থাকে। হাইভার দেহ সরু ফাঁপা নলের মত। ইহাদের দেহ কয়েক মিলিমিটার লম্বা হইয়া থাকে। এই নলের এক প্রাম্ভ থাকে বন্ধ, আর এক প্রাম্ভ কোন জলজ বস্তুর সঙ্গে আটকাইয়া থাকে। দেহের বে অংশের সাহায্যে হাইড্রা জলজ বস্তুর সঙ্গে আট্কাইয়া থাকে সেই অংশকে বেদাল ডিস্ক বলে। সাধারণতঃ বেসাল ডিস্কের বিপরীত দিকে একটি উচ্চ কোণাকার অংশ দেখা যায়, তাহাকে হাইপোস্টোম বলা হয়। হাইপোস্টোমের অগ্রভাগে থাকে মুখগহ্বর। এই মুখগহ্বরের সাহায্যে হাইড্রা খাত গ্রহণ করিয়া জীবনধারণ করে। হাইড্রার খাত হইতেছে—জলজ কীট-পতঙ্গের শৃক্কীট, ড্যাফনিয়াজাতীয় অতি কুদ্রকায় প্রাণী। হাইড্রা অজীর্ণ খাল্ল অতিরিক্ত জলের সহিত মুখগহ্বর দিয়া বাহির করিয়া দেয়। হাইড্রা তাহার কাছাকাছি বা নাগালের মধ্যে খাত না পাইলে খুবই ৰাস্ত হইয়া পড়ে এবং দেহ সঙ্কৃতিত করিয়া গোল হইয়া যায়। মুখগহবরের উপরিভাগে ছয়টি বা আটটি পাত্সা সুতার স্থায় এক ধরণের জিনিষ দেখা যায়, দেগুলিকে কর্ষিকা বলে। এই কর্ষিকার ধারে ধারে বহু কোণাকৃতি উচ্চস্থান দেখা যায়। হাইপোফৌমের নীচে বা দেহের ধারে ধারে এক বা একাধিক ছোট কোণাকৃতি অংশ দেখা যায়, তাহাকে শুক্রাশয় বলে। বেসাল ডিস্কের উপরিভাগে শুক্রাশয়ের চেয়েও বড় একটি কোণাকৃতি অংশ আছে. তাহাকে অত্যাশয় বলে। হাইড়ার একই দেহে উভয় লিক বিভামান। হাইড়ার কুঁড়ি কোণাকৃতি হইয়া থাকে এবং কিছুদিন পরে লম্বা এবং সরু নলের মত আকার ধারণ করে। তারপর ঐ নলে মুখগহরে জনায় এবং ঐ মুখগহরকে বেষ্টন করিয়া কর্ষিকা গঙ্গায়। ইহার পর কুঁড়িটি একটি নৃতন হাইড্রার রূপ গ্রহণ করে। এইরূপে একটি মাতৃ হাইড্রা হইতে এক বা একাধিক হাইড্রার উদ্ভব হয়। হাইড্রা অত্যাক্ত প্রাণীদের স্থায় হাঁটিতে পারে। এই হাঁটা পাঁচ রকমের হইতে পারে যেমন—(১) হামাগুড়ি দিয়া চলা, (২) ডিগবাজি দিয়া চলা, (৩) সাঁতরাইয়া চলা, (৪) হড়কাইয়া চলা, (৫) গুড়ি মাড়িয়া চলা। পৃথিবীতে নানা রকমের হাইছা দেখা যায়, তাহার মধ্যে আমাদের দেশে সাধারণত: ত্ই রকমের হাইছা দেখিতে পাওয়া যায়, বণা—ধূদর রঙেরটিকে হাইছা ভালগারিস 🗣 मामा ब्रस्किटिक (अनामाटीश्रीक्षा च्यानिग्राकिटिन वरन।

প্রিপ্রবীরকুমার বিশাস

## অ্যালুমিনিয়াম-যুগ

সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে আত্মরক্ষার উগযোগী অস্ত্রশস্ত্র ও অফ্লাম্স নিত্য-প্রয়োজনীয় জিনিষ তৈরি করবার জ্বত্যে মানুষ যে সব ধাতব ও অধাতব পদার্থ ব্যবহার করতো তাদের নামানুসারে বিভিন্ন যুগের নামকরণ করা হয়ে থাকে, থেমন—পুরা প্রস্তর-যুগ, নব্যপ্রস্তর-যুগ, ভাত্ম-যুগ, ব্রোঞ্জ-যুগ, সৌহ-যুগ ইত্যাদি। একটা বিশিষ্ট জিনিবের নামে সভ্যতার অগ্রগতিকে সহজেই বোঝানো চলতে পারে।

সভ্যতার স্চনায় মাহুষের জীবনযাত্রার যুগটিকে চিহ্নিত করা হয়েছে পুরাতন প্রস্তর-যুগ রূপে। আর একটু উন্নতির পর এসেছে নব্যপ্রস্তর-যুগ। তার পর এসেছে তাম্র-যুগ, ব্রোঞ্জ-যুগ প্রভৃতি।

পাথরের যুগ ছেড়ে ধাত্র যুগে মানুষের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে। পাধর ছেড়ে যেদিন মানুষ ধাতুর সন্ধান পেয়েছে, সে দিনই তার যথার্থ উন্নতি সুক্ষ হয়েছে বলা চলে। প্রয়োগ নৈপুণাের উন্নতি এবং অপরিচিত ধাতুর আবিদ্ধার ও ভার সার্থক প্রয়োগ সভ্যতার যথার্থ অপ্রাতিই স্চিত করে। একটা যুগে যে ধাতুর ব্যবহার সব চেয়ে বেশী হয়ে থাকে, সেই অধ্যায়টিকে সেই ধাতুর যুগ হিসাবে চিহ্নিত করা হয়। অবশ্য সাধারণভাবে আমরা যে যুগে কোনও ধাতু সবচেয়ে বেশী ক্ষেত্রে ব্যবহাত হয়ে থাকে, তাকে সেই ধাতুর যুগ হিসাবেই চিহ্নিত করে থাকি। বর্তমান সভ্যতা লোহাকে অবলম্বন করে এগিয়ে চলেছে। বর্তমান যুগ তাই লোহ-যুগ। আজ পৃথিবীতে বছরে প্রায় ২০ কোটি টন করে লোহা খরচ করা হচ্ছে। আর খনিতে আজও যা খনিজ প্রার্থ সঞ্চিত আছে, তাতে মাত্র ৬০-৭০ বছর পর্যন্ত চলতে পারে।

অবশ্য সতর্কভাবে বলতে গেলে বর্তমান যুগকে পরিবর্তনের যুগ বলা বেতে পারে। লোহার বদলে আজ নতুন কিছু সেই যুগকে দখল করে তার কাজ চালাতে চাইছে। আর তাই লোহ-যুগ শেষ হয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গেই এই শৃত্যস্থান পূরণের ছত্তে চোলিয়ে যাচ্ছে আলুমিনিয়াম এবং প্লাষ্টিক। ছটিই আমাদের অতি পরিচিত। কিন্তু জীবনের সব ক্ষেত্রে প্লাষ্টিকের চালু হতে আরও কিছুটা দেরী আছে।

এখন রূপার মত চক্চকে যে ধাতৃটি লোহার কাল চালাবে, তা হচ্ছে আালু-মিনিয়াম। হয়তো আগামী যুগ হবে আালুমিনিয়ামের যুগ। অথচ আজ আালু-মিনিয়াম প্রচুর পরিমাণে (প্রতি বছর প্রায় ৩×১° টন করে ব্যবহাত হলেও এই ধাতৃটি কিছে ধুব বেশী দিন আগেও মায়ুবের পরিচিত ছিল না।

মাত্র ১৪৩ বছর আগে, অর্থাৎ ১৮২৭ সালে Wohler অ্যালুমিনিয়াম ধাতৃটি আবিষ্কার করেন। কিন্তু এর শিল্পভিত্তিক নিষ্কাশন স্থক্ত হয়েছে আরও অনেক পরে. মাত্র ১৮৮৬ সালে। আমেরিকার ছাত্র চার্লস মার্টিন হল সেদিন যুগাস্তরের স্কুনা করেছিলেন। অবশ্য সমসাময়িক কালে ফরাসী বৈজ্ঞানিক Heroult-ও স্বাধীনভাবে একই পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম আবিষার করেন।

বর্তমানে বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম তৈরি করা হয় বক্সাইট আক্রিক থেকে। শুনে অবাক হবে যে, এই ধাতৃটি ১৮৫০ সালেও এত মূল্যবান ছিল যে, এক কিলোগ্র্যাম অ্যালুমিনিয়ামের দামই ছিল প্রায় ২,৫০০ টাকা। আর আবে অ্যালুমিনিয়ামের দাম দে তুলনায় কত কম, তা ভোমরা জান।

আালুমিনিয়াম নামটি মূলত: এলেছে আালাম থেকে। অথচ আালুমিনিয়াম আবিকারের অনেক আগে থেকেই আলাম ও আলুমিনা জাতীয় যৌগের সঙ্গে মানুষের পরিচয় ছিল। ফটিক অ্যালাম-এ ধাতু হিসাবে প্রায় শতকরা ৬ ভাগে অ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায়।

পুৰিবীতে যে সব ধাতু পাওয়া যায়, তাদের মধ্যে প্রাচুর্যের হিসাবে আলুমিনিয়ামের স্থান তৃতীয়। সবচেয়ে বেশী আছে অক্সিজেন ৪৯'৮৫%, বালি (সাধারণ বালি 'সিলিকা' এবং অক্সিজেনের হোগ ) পাওয়া যায় ২৬' ০৩%। আর পুথিবীর উপরিভাগের সমস্ত পদার্থের ৭ ২৮% ভাগ অ্যালুমিনিয়াম দিয়ে তৈরী, অপচ সে হিদাবে লোহার পরিমাণ ৪ ১২%।

মাটিতে প্রচুর পরিমাণে অ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায়। কিন্তু রদায়নবিভার এত উন্নতি সত্ত্বেও আঙ্কও 'ক্লে' থেকে অ্যালুমিনিয়াম বের করবার পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয় নি। অবশ্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বৈজ্ঞানিকেরা এসম্পর্কে গবেষণা চালাচ্ছেন। সম্প্রতি পোলাণ্ডের বৈজ্ঞানিকেরা জ্ঞানিয়েছেন যে, তাঁরা 'ক্লে' থেকে এই ধাতু নিকাশনে সক্ষম হয়েছেন। কিন্তু এই পদ্ধতিতে ধাতু নিকাশন যাতে খুব সহজে व्यवः चुनारक रुम्न, रेवळानिरकता तम व्याभारत तहरी कत्राहन।

व्यानुमिनिशाम व्याक नर्वे वारहा राष्ट्र । व्यानुमिनिशास मतरह शद ना। ভাছাড়া এই ধাতু জল থেকে মাত্র ২'৭ গুণ ভারী, অথচ লোহা জল থেকে প্রায় ৮ গুণ ভারী। সেবতে অটোমোবাইল শিল্পে এর চাহিদা বেড়ে গিয়েছে। কেবলমাত্র বিমান বা মোটরগাড়ীর কাঠামোই নয়, শভকরা ২৫ ভাগ ইঞ্জিনও এই ধাতু দিয়েই তৈরি হচ্ছে। রেলওয়ে বগি এবং ই. এম. ইউ কোচও এই ধাতু দিয়েই তৈরি হচ্ছে।

হাকা, টেক্সই এবং তাপের ভাল পরিবাহী বলে গৃহকর্মের বাসন্পত্তও এই ধাতু দিয়েই আনকাল প্রচুর পরিমাণ তৈরি করা হয়। বিচাৎ পরিবছনের জয়েও আক্রকাল ভাষার বদলে আালুবিনিরামই ব্যবহাত হচ্ছে। টেলিপ্রাফের বল্লানির

জভে জ্যালুমিনিরাম ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন ৰদ্রের নল, টিউব প্রভৃতি নির্মাণে আ্যালুমিনিরামের ব্যবহার বাড়ছে। আ্যালুমিনিরাম ধাতু হিদাবে পুবই নরম। রোলাবের সাহায্যে উচ্চ চাপে আ্যালুমিনিরাম থেকে খুব পাতলা পাত্ তৈরি করা যায়। এই রকম পাতের বেধ প্রায় এক ইঞ্চির হাজার ভাগের এক ভাগও হয়ে থাকে। সিগারেটের প্যাকেটে, জুভার কালির কোটায়, চকোলেট মুড়বার কাজেও এই রকম পাতের বহুল ব্যবহার তোমরা দেখে থাকবে। থার্মিট বোমা এবং আ্যামোনাল তৈরিতে এর ব্যবহার আছে। কালিপ্রার বাজী তৈরিতে আ্যালুমিনিরাম-চূর্ণ তোমরা তো স্বাই প্রায় ব্যবহার করে থাক। আ্যালুমিনিরাম-চূর্ণ তিদির তেলের সঙ্গে মিশিয়ে রং হিসাবেও ব্যবহার করা হয়।

ভোমরা থারমিট পদ্ধতির কথা হয়তো শুনে থাকবে। ভাঙ্গা রেললাইন লোডা দেওয়া, বীম জোড়া দেওয়া, এছাড়া যেদব বড় বড় বস্তুপাতি সহজে সরানো সম্ভব নয়. সেগুলির সারাবার কাজে এই পদ্ধতির প্রয়োগ করা হয়। আর এতেও প্রধান উপকরণ হিশাবে ব্যবহাত হচ্ছে আালুমিনিয়াম। সভা কথা বলতে কি, এই পদ্ধতির মূল ভন্নটি আালুমিনিয়ামেরই একটি বিশিষ্ট ধর্মের উপর নির্ভরশীল। সার্চলাইটের জত্যে বিহাট প্রতিফলক দর্পণ তৈরির কাব্দে আজকাল আলুমিনিয়াম ব্যবহার করা হচ্ছে। এছাড়া আালুমিনিয়ামের পাত দিয়ে বাড়ী তৈরির কথাও তোমরা হয়তো শুনে থাকবে। পুল তৈরিতেও এই ধাতুর ব্যবহার হচ্ছে। লোহা এবং ইস্পাতশিল্পেও অ্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার আছে। আলুমিনিয়াম যোগ করলে গলিত ইস্পাতে জ্বীভূত গ্যাস বেশ পরিমাণে দূর হয়। অনেক সময় বড় বড় অডিটোরিয়ামে গান, অভিনয় কিংবা বক্তৃতা হলে শ্রোভারা পুর ভাল করে শুনতে পায় না। এই অমুবিধা পুর করার জন্মে ইঞ্জিনীয়াররা একটা নতুন উপায় বের করার কথা চিন্তা করেন। এঁরা অভিটোরিয়ামের ছাদ তৈরি করবার সময় নানা দিক থেকে নানারকম ভাবে সেখানে ছোট ছোট আালুমিনিয়ামের টুক্রা আটকে দেন। অ্যালুমিনিয়ামের টুক্রা ব্যবহারের ফলে ঘরের মধ্যে কোন রকম প্রভিধানির স্ষ্টি হন্ন। ফলে ঘরের মধ্যের সব রকম আওয়াক ধুব স্পষ্টভাবে শুনভে পাওয়া যায়। ভাছাড়া অ্যালুমিনিয়ামের টুক্রাগুলি একটা বিশিষ্ট ভঙ্গীতে আট্কাবার ফলে রাডে দেওলির উপর আলো প্রতিফলিত হয়ে ঘরটি আরও উজ্জল হয়। আলুমিনিয়াম কয়েল वाबहाद्य चार्यितकान देवळानिरकता नानातकम मक्कीत छेरलामन वाष्ट्रास्ट मक्कम हरत्रह्म । এই হলো ধাতৃটির ব্যবহারের কথা। তাছাড়া আালুমিনিয়ামের সন্ধর ধাতুরও (Alloy) मानात्रकम बावहात्र व्याटह।

আালুমিনিয়াম এবং ম্যাগ্নেসিয়ামের সঙ্কর ধাতু ম্যাগ্নেলিয়াম (আ্লালু ৯৫%); আালুমিনিয়াম, ভামা, ম্যাগ্নেসিয়াম এবং ম্যাকামিজের সঙ্কর ধাতু ডুরালুমিন (আ্লালু-৯৫%) নানারকম বস্ত্রের বিভিন্ন অংশ, বিমান ও মোটরের যন্ত্রপাতি প্রস্তৃতিতে এবং ব্যালাক তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

এই সহর ধাতৃগুলি ইস্পাভের মত কঠিন অথচ আালুমিনিয়ামের মতই হাছা।
আালুমিনিয়াম এবং তামার সহর ধাতৃ—আালুমিনিয়াম ব্রোঞ্জ (ম্যালু-১০%) দেখতে অনেকটা
সোনার মৃত। কটোর ফেম, বাসনপত্র এবং মুদ্রা তৈরির কাজে এর ব্যবহার আছে।
ইস্পাত, আালুমিনিয়াম, নিকেল ও কোবাল্টমিশ্রিত সহর ধাতু Alnico (আালু-১২%)
খ্ব ভাল চৌম্বক পদার্থ এবং একে স্থায়ী চুম্বক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

চীনামাটির বাসন যা দিয়ে তৈরি হয়, তাকে বলে পোর্সিলেন। কেওলিন, কেল্স্পার এবং কোয়ার্জ—এই তিনটি মাটি এবং বালিজাতীয় পদার্থ কাদার মত করে মিশিয়ে নেওয়া হয়। তখন সেগুলি দিয়ে তৈরি করা হয় নানাবিধ জিনিষ। এবার একে পুড়িয়ে নিলে পাওয়া যায় অতি স্থান্য কাপ, ডিস, প্লেট্, ফুলদানী প্রাভৃতি।

পোর্দিলেনে যে জিনিষটি বেশী রয়েছে, তা হলো আালুমিনিয়াম দিলিকেট। চুনি, পারা, নীলা, পোধ রাজ প্রভৃতি অলহার হিসাবে মূল্যবান। অথচ আদলে এগুলি আালুমিনিয়ামের অক্সাইড ছাড়া আর কিছুই নয়। আালুমিনিয়ামের অক্সাইড কোরাপ্তামও দেশতে খুব সুন্দর। হীরার পরেই এটি বিভীয় কঠিনতম পদার্থ। আজ এভাবে আমাদের জীবনযাত্রার সর্বত্রই আালুমিনিয়ামের বহুল ব্যবহার ঘটছে। ভাবস্তুতে পৃথিবীতে যখন লোহা, তামা প্রভৃতি ধাতুর আকরিক ফুরিরে আসবে তখনও আালুমিনিয়ামের অভাব ঘটবে না। আমাদের প্রয়োজনীয় সমস্ত জিনিষপত্রেই আালুমিনিয়াম বা তার সঙ্কর ধাতু আরও বেশী করে ব্যবহার করতে হচ্ছে এই পরিবর্তনের যুগে।

চুণীলাল রাম্ন

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন: ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয় কি ?

রঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যার, মুর্শিদাবাদ। কাজলী গুহু, দেবিকা রায় ও স্থপন দন্ত।

কলিকাডা-১২

উত্তর: পৃথিবী থেকে কয়েক হাজার কিলোমিটার দুরে শক্তিশালী ভড়িভাবিষ্ট কণিকা দিয়ে পরিবেষ্টিত তৃটি অঞ্চল রয়েছে। এদের বলা হয় ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলর। পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে প্রথমটির ব। অস্তস্তরটির দূরত প্রায় ১৩,০০০ কিলোমিটার এবং দ্বিতীয়টির বা বহিস্তরটির দূরত্ব প্রায় ২৫,০০০ কিলোমিটার। বলয় ছটির আকৃতি প্রায় তৃতীয়ার চাঁদের মত। ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয়ের প্রান্তভাগ স্থদূর উত্তর ও দক্ষিণ মেরু অঞ্চল পর্যস্ত বিস্তৃত। এই বিশেষ আকৃতি ও অবস্থিতির সঙ্গে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের একটা ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ আছে। বিকিরণ বলয়ের উৎদ সম্পর্কে বিভিন্ন মন্ত ও তত্ত্ব আছে। এসবের মধ্যে বার্কল্যাণ্ড ও প্টোর্মারের তত্ত্বই সবচেয়ে যুক্তিসঙ্গত। **আন্ত**-জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বংসরের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক অবদান হচ্ছে এই ভ্যান আলেন বিকিরণ বলয়ের আবিভার। এর পর এই বিকিরণ বলয় সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের আগ্রহ ক্রমশঃই বাড়তে থাকে এবং তাঁরা কৃত্রিম উপগ্রহ প্রভৃতির সাহায্যে এসম্পর্কে গবেষণা চালিয়ে বহু তথ্য জানতে সমর্থ হয়েছেন। বর্তমানে ভ্যান অ্যালেন বলয়ের উপ-বিউক্ত হটি স্তর ছাড়াও তৃতীয় একটি স্তরের অন্তিত ধরা পড়েছে। এই তৃতীয় **স্তর**টি বিজ্ঞানীমহলে প্রচুর আলোড়নের সৃষ্টি করেছে। জানা গেছে. অস্কুস্তরটি সাধারণতঃ প্রোটন কণিকা দিয়ে ভৈরি এবং বহিস্তরটি ইলেকট্রন কশিকা দিয়ে তৈরি। নির্দিষ্ট এক ধরণের কণিকা ছাড়াও উভয় স্তৱেই অক্স-ধর্মীয় কিছু কিছু কণিকা পাওয়া বায়। এই সমস্ত কণিকাগুলি আদে সূর্য ও মহাজাগতিক রশ্মি থেকে। বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, বহিস্তরের কশিকাগুলি আদে সূর্য থেকে এবং অস্তুক্তরের কশিকাগুলি আদে সাধারণতঃ মহাজাগতিক রশ্মি থেকে। এই সমস্ত কণিকাগুলি বিভিন্ন কারণে বিভিন্ন জটিল পথে ঘুরে বেড়ায়। ভার কারণ সম্পর্কে এখানে আলোচনা করা সম্ভব নয়।

মানুষের মহাশৃত্য যাত্রার ক্ষেত্রে এই বিকিরণ বলয় প্রচণ্ড বাধাস্থরপ। এই বিকিরণ বলয় আমাদের কিছু উপকার করে কি না ডা এখনও জানা বায় নি। এসব বলা সত্ত্বে কণিকাগুলির উৎপত্তির কারণ, বলয়ের মধ্যবর্তী অঞ্চলের অবস্থা প্রভৃতি অনেক ব্যাপারেই বিজ্ঞানীদের মধ্যে এখনও প্রচুর মডভেদ রয়ে গেছে, এসবের উত্তর সঠিকভাবে জানা গেলে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র, মহাজাগতিক রশ্মির উৎস প্রভৃতি ব্যাপারে আমরা অনেক কিছুই মুষ্ঠভাবে জানতে পারবো।

শ্রামতুল্বর দে

<sup>\*</sup> रेनष्टिष्ठिष्ठे चर तिष्ठि किक्सि चार्थ रेलक्टेनिस, विचान करनक, कनिकाछा->।

## বিবিধ

#### মিনি বিমান

নরাদিলী থেকে পি. টি. আই কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে জানা বার—কুটবলের মাঠে নামতে পারে এমন একটি মিনি বিমান সম্প্রতি নরাদিলীতে এসেছে।

দুই ইঞ্জিনের প্রপেলার-চালিত এই মিনি বিমান দেখতে প্রার এরার ট্যাক্সির মত। বিমান-বন্দর থেকে শহরতলিতে যাত্রীদের পৌছে দেওরাই এর কাজ। বদার আদন আছে নর জনের।

বিমানটি তৈরি করেছেন মেসাস বুটেন-নরম্যান লি:, খরচ হরেছে সাড়ে ছর লক্ষ টাকা। মাইল প্রতি চালাবার খরচ হর ছর পেনি।

#### টেষ্ট-টিউব বেবী

বার্মিংহাম থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে জানা যায়—বার্মিংহাম বিশ্ববিত্যালয়ের জণততত্ত্বর অধ্যাপক ডক্টর কোহেন বলেন, সন্তান থারণের ক্ষমতা বাঁদের নেই, সে সকল নারীদের ডিম্ব নিয়ে টেষ্ট-টিউবে জন স্বষ্ট করে অতঃপর সেটি পূর্ণ পরিণতির জন্তু অন্তা মায়ের গর্ভে রেখে আসাবেতে পারে। অন্তা নারীর জন্তে যিনি আপন গর্ভে সন্তান বহন করে চলবেন, তাঁকে ৩ হাজার পাউও পর্যন্ত পারিশ্রমিক দেওয়ার প্রস্তাবও তিনিকরেছন।

টেই-টিউব সন্তান লাতের জন্ত শ্রীমতী কেনেথ এলেন যে পরীক্ষার অবতীর্থ হচ্ছেন, তা নিরে প্রচণ্ড বাদ-বিতণ্ডা স্থক হরেছে। ডক্টর কোহেন সেই বিতণ্ডার যোগ দিরে বলেন, জীব-জন্তর ব্যাপারে এই পরীকা ইতিপূর্বেই সকল হরেছে। মাহুষের ক্ষেত্রেও এবছরের মধ্যেই সকল হবার সন্তবনা প্রসক্তঃ ডক্টর কোহেন বলেন, দৈহিক সৌন্ধর্য অক্ট্র রাধার জন্তে অনেক নারী টেই-টিউবে তাঁদের সন্থান-জন স্তি করে অন্ত মারের গর্ভে পূর্ব পরিণতির জন্তে রেখে আসতে পারবেন।

#### হেপাটাইটিস রোগের ভাইরাস আবিষ্ণত

মিলান থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে জানা যায়—মিলানের একটি গবেষণা পর্যণ থেকে ঘোষণা করা হরেছে যে, মায়্রের শরীরে যে সব ভাইরাস থাকে, তার মধ্যে সবচেরে ক্ষুদ্র ভাইরাসটি চিনতে পারা গিয়েছে। রাসায়নিক দ্র্যাদি ব্যবহার করে অভিশক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহাযো ভাইরাসটিকে আলাদা করে ধরা হয়েছে।

ঐ পর্যদের পক্ষ থেকে আরও বলা হরেছে বে, হেপাটাইটিস ভাইরাস পাওরা গিরেছে। এই ভাইরাস আবিদ্ধৃত হওরার ফলে হেপাটাইটিস রোগের চিকিৎসার জন্তে ভ্যাক্সিন তৈরির পথ থুলে যেতে পারে।

# छान ७ विछान

बरग्नाविश्म वर्ष

(म, ১৯१०

## জৈৰ অৰ্ধপরিবাহী

#### শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত\*

रहाउँदिनांत कानजां भागार्थंत जिन तथकिंन, जतन ७ वात्रवीत । अहां जा भागार्थं के जात जान ७ विद्यार भित्रवहानत क्ष्मजा काम्यांत्री जिन जांग ७ विद्यार भित्रवहानत क्ष्मजा काम्यांत्री जिन जांग काम कृत। वात्र—भित्रवाही, क्षभित्रवाही अभित्रवाही भागार्थंत मधाउठीं भित्रवाहि जांविनिष्ठे क्षमभित्रवाही । भित्रवाही भागार्थं- छान ७ विद्यार श्रृ महत्क अवर दिनी गित्रवाही अभित्रवहान करत ना । अक्यांके भागार्थंत विद्यार विद्यार भित्रवहान करत ना । अक्यांके भागांत्रवज्ञार वजा हरत्र थारक । किन्न विद्यार विद्या

তাদের রোধান্তের মানের দারা পার্থক্য নির্মণিত

হয়। যে পদার্থের রোধার ১০-৫ থেকে ১০-৬

গুরুম্-সে.মি-এর মধ্যে থাকে, সেগুলিকে বলা হয়
পরিবাহী এবং বাদের রোধার ১০-৫ থেকে ১০-৫

গুরুম্-সে মি-এর মধ্যে থাকে, তাদের বলা হয়
অপরিবাহী। যে সমস্ত পদার্থের রোধার এদের
মাঝামাঝি, অর্থাৎ ১০৫ থেকে ১০-৫ গুরুম্-সে.মিএর মধ্যে, তাদের বলা হয় অর্থপরিবাহী (Semiconductor)। তবে রোধার এই সীমার মধ্যে
থাকলেও বদি ভড়িৎ আন্নরের দারা পরিবাহিত হয়,
তবে তাদের অর্থপরিবাহী বলা হবে না। অর্থপরিবাহীতে তড়িৎ পরিবহনের মাধ্যম হলো ইলেকইন

\* नवार्थ-विकान विवाग, वर्धमान विवविकालहा, वर्धमान। ও হোল (Hole)। হোল কি এবং কিতাবে তার উৎপত্তি, সে সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হবে।
অর্পরিবাহীর আর একটি প্রধান ধর্ম হলো—
এলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে রোধ না বেড়ে বরং
কমে যার অর্থাৎ এলের তাপমাত্রার গুণাক (Temperature coefficient of resistance)
ঋণাত্মক। পরিবাহীর সলে অর্পরিবাহীর এটা
একটা উল্লেখযোগ্য পার্থক্য, কারণ পরিবাহীর
তাপমাত্রার শুলাত্ম ধনাত্মক।

বর্তমানে যে সমস্ত অর্পরিবাহীর ব্যবহার হয়, তা হলো সিলিকন, জার্মনিয়াম, ইগুয়াম,
আ্যাণ্টিমোনাইড জিল্প অল্পাইড প্রভৃতি অজৈব
পদার্থ। তৈলব পদার্থের মধ্যেও অর্পরিবাহীর
ধর্ম সম্বন্ধে খোঁজ-খবরের কাজ বেশ কিছুটা এগিয়ে
গেছে। এর কারণ হলো পৃথিবীতে জৈব
পদার্থের সংখ্যা ১০ লক্ষেরও বেনী। যদি জৈব
পদার্থের অর্পরিবাহীর ধর্ম আবিজ্ঞার করা যায়,
তবে অর্পরিবাহীর ব্যবহার শুর্মার ২/৪টা অজৈব
পদার্থের মধ্যেই সীমারদ্ধ থাকবে না, প্রচুর পরিমাণে জৈব অর্পরিবাহী মাহুষের কাজে আসবে।

বর্তমান শতাকীর গোড়ার দিক থেকেই জৈব পদার্থে ইলেকট্রনের দারা তড়িৎ পরিবহন সম্বন্ধে গবেষণা স্থক হয়। ১৯০৬ খৃষ্টাকে পোচেটনো প্রথম এসম্বন্ধে কাজ আরম্ভ করেন। তিনি আবিদার করেন বে, কঠিন অ্যান্থাসিনে অতি বেগুনী রশ্মি আপতিত হলে তাতে তড়িতের স্বষ্টি হয়। অর্থাৎ অ্যান্থাসিনে কটো পরিবাহিতা দেখা বার। ১৯১০ খৃষ্টাকে কোরেসিকস্বারজার ও শিলিং দেখান বে, অ্যান্থাসিনের সাধারণ অবস্থাতেও (অর্থাৎ আলোকরশ্মি আপতিত না হলেও) কিছু পরিমাণ পরিবাহিতা আছে। এর পর প্রায় ৩০ বছরেরও বেশী এসম্বন্ধে আর বিশেষ কিছু কাজ হয় নি—মাঝে মাঝে ছ্-একটা গ্রেমণা-প্র অবস্থা প্রকাশিত হয়েছিল। ১৯৪১

খুষ্টাব্দে সেন্ট গ্রেগরির একটি প্রস্তাবনা জৈব অর্থ-পরিবাহীর গবেষণার নতুন উদ্দীপনার স্ঞার করে। তিনি তাঁর প্রস্তাবনায় বলেন যে, এক অণু থেকে অন্ত একটি অণুতে π-ইলেকট্রনের গতিবিধি জৈব প্রক্রিয়ায় একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। ১৯৪৬ খুষ্টাব্দে তিনি বললেন বে, করেকটি রক্ষীন প্রোটিনে ফটো পরিবাহিতার অভিতৰ দেখা যায় এবং তা তাঁৰ আগেকাৰ প্রস্তাবনার যাথার্থ্য প্রতিপন্ন করে। ১৯৪৮ খুষ্টাবে এসম্বন্ধে নতুন অধ্যায় সূক্ত হলো। এতদিন শুধ জৈব পদার্থে ইলেকট্রনের দারা তড়িৎ পরিবহনের मश्रक गरवरणा भीभावक किन। अथन व्यर्गित-বাহীর অক্তম প্রধান ধর্ম অর্থাৎ তাপমাত্রা বৃদ্ধির সকে পরিবাহিতা বৃদ্ধি-সে সহত্তে জানা গেল ইলের গবেষণার। তিনি পরীক্ষা করে দেখালেন বে. ক্ষেক্টি খ্যালোসামানিনের পরিবাহিতা অভৈব অর্পরিবাহীর মতই তাপমাত্রা বুদ্ধির সঙ্গে বুদ্ধি পার। পরবর্তী কালে এই ধর্ম অক্তান্ত জৈব পদার্থেও দেখা গেছে। জৈব অর্থপরিবাহীর গবেষণার একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা হলো আাকা-মাটু, ইনোকুচি ও আটিম্বনাগা—এই তিন काशानी देवळानित्कत अकृष्टि कार्विकात। छात्रा ক্ষেক্টি Charge transfer complex-এর উচ্চ পরিবাহিতা লক্ষ্য করলেন। জৈব অর্থপরিবাহী नश्रक व्यक्ति श्रविशा हरत्रहि धवर हर्ष्ट । व्योग-দের দেশেও কলিকাতার সাহা ইনষ্টিউট অফ্ নিউক্লিয়ার ফিজিজে এসম্বন্ধে উল্লেখযোগ্য কিছু काक हरत्रह। धनर्यस रा नव देजन व्यन्नितिराही महत्क गत्वरण हत्त्रक, जात्वतं मत्रा आन्दा-সিন ও স্থাপ্ৰদিন প্ৰধান। তাছাড়াও থ্যালো-সায়ানিন, পাইরিন প্রভৃতির ধর্ম সম্বন্ধেও কিছু कांक श्राह्म

জৈব পদার্থে ইলেকট্রনের বাদা তড়িৎ-প্রবাহের কিতাবে শৃষ্টি হয়, তার কোনও সন্তোধকনক ব্যাখ্যা এবনও পর্যন্ত পাওয়া বায় নি ৷ এর একটা প্রধান

कातन करे (य, देवर नमार्थ चनुत मर्था भारान्यतिक किया-धार्किका मध्यक आभारमत विरमव धातना নেই। এটির সমাধান কণাত্ম বলবিভার ভারা করতে হবে। আর ভা করতে গেলে প্রথমে পদার্থের শক্তিন্তরগুলির বিস্তার গণনা করতে চবে। যে কোনও পদার্থে ইলেকটনের শক্তি অমুধারী আমরা তিনটি ভার পাই—যোজ্যতা ভার, পরিবাহী ভার এবং এই ছয়ের মাঝে নিধিক ভার। যদি हेलक देन शांक. পরিবাহী অবে কোনও তবেই পদার্থটি পরিবাহী হয়। পরিবাহী ভারে কোনও ইলেক্ট্র না থাকলে পদার্থটি হয় অপরিবাহী: পরিবাহী পদার্থে যোজ্যতা স্তর ও পরিবাহী প্রর পরস্পরকে অধিক্রমণ করে. অর্থাৎ এক্ষেত্রে নিষিদ্ধ তর শুক্ত। বদি পরিবাহী ও বোজাতা ভারের মধ্যে ব্যবধান থাকে, তবে যোজ্যতা শুর থেকে ইলেকট্রন পরিবাহী শুরে গেলে তবেই পরিবাহিতা দেখা যাবে। পরিবাহী ও যোজাতা ভারের মধ্যে ব্যবধান কম হলে অর্থাৎ নিষিদ্ধ শুর কম হলে কোনও ভাবে (তাপ-মাত্রা বৃদ্ধি করে অথবা আলোকপাত করে) ইলেকট্রকে উত্তেজিত করে যোজ্যতা স্তর থেকে পরিবাহী ভারে আনা যেতে পারে এবং তখনই কেবল পদার্থটি বিতাৎ পরিবহন করতে পারে। এগুলিই হলো অর্বপরিবাহী। এদের তাপমাত্রা বুদ্ধি করলে বেশী ইলেকট্র যোজাতা ভার থেকে পরিবাহী ভারে যাবে। कलে পদার্থটির পরি-ৰাহিতাও বুদ্ধি পাবে। যোজ্যতা ভৱ থেকে ইলেকট্রন চলে যাওয়ায় সেখানে ইলেকট্রনের ঘাটুতি श्रव धावः य श्रात श्रेलकप्रेत्नत्र शाहे छि श्र সেধানে স্ষ্টি হবে একটি হোল (Hole), অর্থাৎ হোল হলো কোনও অবস্থানের ইলেকট্রনের ঘাট্তি। ছোলগুলিকে তাই ধনাত্মক ধরা হয়। একটি रेलकड्रेन यथन शास्त्र हाल्व माल मध्युक रहा, ज्यन हेटनक्षेट्रनंत ध्रथम व्यवश्रास हेटनक्षेत्र ঘাটুতি হয়, ফলে সেখানে হোলের স্থি হয়। তাই

আমরা মনে করতে পারি বেন পূর্বোক্ত ছোলটিই স্থান পরিবর্তন করেছে। হোলের এবং ইলেক-উনের স্থান পরিবর্তন বিক্লিপ্ত হয়। किस यथन কোনও বিভব-প্রভেদ খাকে, তখন ইলেকট্রনগুলি ধনাত্মক তড়িলারের এবং হোলগুলি ঋণাত্মক তড়িত্বারের দিকে অগ্রস্র হয়। ফলে তড়িৎ-প্রবাহের স্পষ্ট হয় পদার্থটির অভ্যন্তরে। ভারতে ाचा वां एक, व्यर्गितिवांशीत क्याब हे एक हैंने **ए** (शन-uই इहे-हे विद्यार भित्रवाही माध्यम। टेक्स পদার্থেও এই একট ব্যাপার ঘটে বলে ब्याब्या করা হয়। জৈব পদার্থে তাপ দিলে তা পরি-বাহিতা দেখাবে বলে আশা করা যার এবং বে সমস্ত পদার্থ সতাই তা करत. जारमन बना रुप्त निजय व्यर्गतिवारी (Intrinsic semiconductor), (यहकू बढ़ी भर्मार्थंत्र निकच धर्म। যদি পদার্থে অবিশুদ্ধতা থাকে, তবে অবিশুদ্ধতার পরিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধি করে পরিবাহিতারও হ্রাস-বৃদ্ধি করা বার, অর্থাৎ অবিশুদ্ধতা নিরন্ত্রণ করে পদার্থ টির পরিবাহিতা নিমন্ত্রিত করা বায়। এই সমস্ত পদার্থকে বলে অবিশুদ্ধ অর্থবিরবাহী (Extrinsic বা impurity semiconductor), থেছেছ करमत्र भतिवाहिका व्यविश्वक्रकात्र উপत निर्धत-भीन। फु: दिव विषद् धरे दि, धर्म । भर्ष देवन অধ পরিবাহীতে অবিশুদ্ধতার ভূমিকা সম্বে व्यागारमञ्ज छान पुष्टे व्यञ्ज। यथन नमार्ष অবিশুদ্ধতার পরিমাণ খুব বেশী থাকে, তথনও তাদের সঠিক পরিমাণ নির্ণর করা আকও मछव इद्र नि।

আলোকপাত না করেও জৈব পদার্থে ধে পরিবাহিতা দেখা বার (বাকে বৈজ্ঞানিক ভাষার বলা হর Dark conductivity), তাকে অনেকে জৈব পদার্থটির নিজস্ব অর্থপরিবাহিতা বলেন। অবশ্র এই ধারণার যথার্থতা সম্বন্ধে কল্প প্রশ্ন তুলেছেন এবং তিনি জৈব অর্থপরিবাহীতে তড়িৎ পরি-বহুনের কারণ হিপাবে একটি নতুন তত্ত্বের অব- তারণা করেন, বেটি হোপিং মডেল নামে পরিচিত।

পুর্বেই আান্ধাসিনের ফটো পরিবাহিতার कथा উল্লেখ कता श्राहर । अथन श्रम श्राहरा अहे বে, পরিবাহিতার জন্তে প্রয়োজনীয় তড়িঘাহীর উৎস কি ? প্রথমে ধরে নেওয়া হয়েছিল যে, নিজম্ব অর্থবিবাহীর মত এখানেও বিভেদ প্রর অতিক্রম করে ইলেকটনকে উত্তেজিত করার পরিবাছী পাওয়া যার। কিছ পরবর্তী পরীক্ষার এই তত্ত্ব ভূল বলে প্রমাণিত হয়। কি ভাবে তড়িৎ-বাহীর উৎপত্তি হয়, তা নির্ণয় করবার জন্তে আলোর তরজ-দৈর্ঘ্যের সঙ্গে তড়িছাধীর সংখ্যার নিউরতা পরীকা করা হয়। পরীকা-নিরীকার करन रम्या रान रा, उड़ियारीत डें ९ पछि इत পদার্থের তলে উত্তেজকের অভিব্যাপনের জল্প। বর্তমান কালে এরেমেন্কো ও মেড্ভেডেভ এই একই দিছাতে উপনীত হন। কল্ম্যান ও পোপ দেৰেন ফটোতড়িতের পরিমাণ পদার্থের তলের हेलव निक् वनीन।

কৈবে অর্থপরিবাহীতে চাপের প্রভাব সহত্তে করেকজন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, চাপ বাড়ালে পদার্থের পরিবাহিতাও বৃদ্ধি পার এবং চাপ ৮ কিলোগ্র্যাম প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে পৌছুলে পর পরিবাহিতার আর কোন বিশেষ পরিবর্জন হয় না। এর কারণ সম্ভবতঃ এই যে, কৈব পদার্থ বেশী সঙ্কোচনশীল। চাপের প্রভাবে কৈব অর্থপরিবাহীতে বে শুধু পরিবাহিতার পরিবর্জন হয় তাই নয়, উত্তেজক শক্তিরও পরিবর্জন হয়।

করেকজন বৈজ্ঞানিক জৈব অর্বপরিবাহীর উপর গ্যানের প্রভাব পরীক্ষা করেন, বলিও অল্পিজেন হাড়া অস্তু গ্যানের প্রভাব সহছে গবেষণা বেশী হয় নি। ভারট্যানইরান এবং ক্রাইনোরেল্থ্ দেখেন বে, অল্পিজেন পরিবেষ্টিত অবস্থার জ্যান্-ধাসিনের স্টোপরিবাহিতা বৃদ্ধি পার, কিছু নাই-

টোজেন বা আৰ্গন পৰিবেটিত অবস্থায় নয়। धात कांत्रण किनारिय बना करना टेक्कर भगार्थित তলের ফটোজারণ। বায়ুর ছারা সংপ্রক্ত বেঞ্জিন আপেক্ষিক পরিবাহিতা আপেকিক পরিবাহিতা অপেকা প্রায় দশ গুণ বেশী। ফটোপরিবাহিতার উপর গ্যাদের প্রভাব মোটামুট চার রকমের হতে দেখা বার—(১) यात्मव क्रांडेगिविवाहिका वृक्ति भाव, किन्तु ग्राटमव প্রভাবমুক্ত করলেও তা আর পূর্বের অবস্থায় किरत चारम ना. (२) वारमत शतिवाहिणात्रक পার, কিন্তু গ্যাদের প্রভাবমুক্ত হলে আবার পূর্বা-বস্থার ফিরে আদে, (৩. বাদের পরিবাহিতা কমে এবং গ্যাসের প্রভাবমৃক্ত অবস্থাতেও পূর্বা-বন্ধা প্রাপ্ত হর না এবং (৪) বাদের পরিবাহিতা কমে এবং গ্যাসের প্রভাবমুক্ত হলে পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়। যে সমন্ত গ্যাসের ইলেকট্র গ্রহণের धर्म (एवा यांत्र, जाएमत প্রভাবে क्रिन व्यर्गति-বাহীর ফটোপরিবাহিতা বৃদ্ধি পার, আর যে স্ব भारत है लक्डेन बर्फरनद धर्म आहि, जातिब প্রভাবে ফটোপরিবাহিতা হ্রাস পার।

পরিশেবে বলা দরকার বে, জৈব অর্থবিরবাহীর পরিবাহিতা ও ফটোপরিবাহিতা সম্বন্ধে কিছু জানা গেলেও এখনও অনেক কিছুই আমাদের জ্ঞাত। বিশেষতঃ জৈব অর্থবিরবাহীর তত্ত্বগত দিক সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যার নি।

এখন জৈব অর্ধনিবাহীর করেকটি ব্যবহার
ও সন্তাবনা সহছে সামান্ত কিছু আলোচনা
করি। ঠিক এখনই এর সন্তাবনাপূর্ণ ব্যবহারের
কথা অন্থমান করা সন্তব নয়। নিঃসন্দেহে বর্তমানে এসছছে গবেষণার উদ্দেশ্ত হলো—একদিন
বাতে এরা অজৈব অর্থনিরবাহীর স্থান দখল
করতে পারে। সে উদ্দেশ্ত সকল হওয়া বা না
হওয়া ভবিশ্যতের কথা। কিছ এটা ঠিক বে,
অন্ত অনেক গবেষণা মত এই গবেষণার কল
মান্থেরে কাজে আসবে, মানব-সন্তাভাকে এগিয়ে

নিরে বাবে। হরতো তা হবে অলৈব অর্থ-পরিবাহীর ব্যবহার থেকে অঞ্জ্ঞাবে। বর্তমানে অষ্ট্রেলিয়ার বৈজ্ঞানিকেরা জল ল্বণমূক্ত কর্বার কাজে জৈব অর্থপরিবাহী ব্যবহার করছেন।

লেসার ও মেসারের ক্ষেত্রেও এদের ব্যবহার হচ্ছে। হয়তো একদিন এর সাহায্যে নছুন নছুন যন্ত্রপতি তৈরি করা সম্ভব হবে এবং বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সেদিন হবে এক দিপভের স্ফনা।

## খাত্যদ্রব্য সংরক্ষণে তেজস্ক্রিয় রশ্মির প্রয়োগ

### পরিমল চট্টোপাধ্যায়\*

নিম্পাণ উদ্ভিদ এবং প্রাণীজ তত্ত্বসূত্ বিভিন্ন প্রকারের জীবণোগ্রর প্রাণধারণের জন্তে ব্যবহৃত হয়। এই সব পৃষ্টিকর দ্রুব্য সংগ্রহ করবার জন্তে অহরহ প্রতিযোগিতা চলছে।

একাদকে যেমন দিনের পর দিন শিল্পমৃদ্ধ দেশসমূহে সংরক্ষিত খাল্পদ্রের প্রাচুর্য বেড়ে চলছে, অন্তদিকে তেমনি উন্নতিকামী দেশসমূহে এই জাতীর খাল্পদ্রের অভাব পরিলক্ষিত হছে। উন্নততর জীবনযাপনের জন্তে মাহ্রুর সর্বদাই খাল্প-উৎপাদনের এলাকা ছেড়ে শিল্পাঞ্চলে চলে যেতে চার। এর ফলেই খাল্প সংরক্ষণ, উন্নত উপারে খাজোৎপাদন এবং উন্নতত্তর যোগাযোগ ব্যবস্থার অধিকত্তর প্রয়োজন হরে পড়ে। মূলতঃ খাল্পোৎ-পাদন এবং সংরক্ষণ—এই ছটি ব্যবস্থার উপরই খাল্পদ্রের মৃদ্যারন নির্ভর্নীল।

যে সব বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে খান্তদ্রব্য সংরক্ষিত হর, তাদের মধ্যে পাত্রস্থকরণ (Canning), অনার্দ্র-করণ (Dehydration), হিমারিতকরণ (Freezing) প্রভৃতি প্রক্রিয়াই বছল প্রচলিত। তেজজ্জির রশ্মির সাহাব্যে খাত্রদ্রব্য সংরক্ষণের ব্যবস্থাই হলো বিজ্ঞানের আধুনিক্তম প্রক্রিয়াগুলির অন্তত্য।

প্রকৃতিতে বে অবস্থার খাছদ্রব্য পাওরা যার. ভাকে সেই অবস্থার সংরক্ষিত করতে পারাই মাহ্মবের বৃদ্ধিমন্তার পরিচারক। অন্তান্ত প্রক্রিয়া খেকে ভেজাক্রর রশ্বি প্রব্যোগে খার্ছ সংরক্ষণের প্রক্রির স্থিণ হলো—এই প্রক্রির পাত্তরের তাপমাতার কোনও উল্লেখবোগ্য পরিবর্তন হর না, যদিও বা হর, তা কথনও ৫° ডিগ্রী ফারেনহাইটের বেশী হর না। এর ফলে তাপমাতার পরিবর্তনজনিত খাত্রবস্তর গুণাগুণের পরিবর্তন হর না বলনেই চলে। তাই এই প্রক্রিরাকে স্থানেকেই শৈত্য-নির্বাক্তন (Cold sterilization) বলেন। তাছাড়া এই প্রক্রিরার পাত্ত সংরক্ষণের পরচন্ত খ্রক্ম।

এই প্রক্রিয়া সহজে বিশ্বভাবে আলোচনা করবার পূর্বে তেজক্রির রশ্মির মাতা বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন। সাধারণতঃ ১ প্র্যাম পাছবন্ত কর্ভূক ১০০ আর্গ শোষিত হওরাকে একক মাতার তেজ-ক্রিরতা বা র্যাড (Rad) বলা হয়। বে সব প্রভত্তে থাতা দ্বের কোষত গুলির হারা শোষিত তেজক্রির রশ্মি মাণা হয়, সেগুলিকে তিন তার্গে ভাগ করা হয়েছে: বেমন--

- (১) প্ৰাথমিক নানের মাজামাপক (Primarry standard dosimeter) ৷
- (২) চলমান মানের মাঝামাণক (Operating standard dosimeter)।

কুভ টেক্নোলজি আগও বারোকেবিক্যাল
 ইঞ্জিনীয়ারীং বিভাগ। বাদবপুর বিশ্ববিভালর।
 কলিকাতা-৩২

(৩) সংযক্ত-উৎপাদন প্রক্রিয়ার মাত্রামাপক (Production control dosimeter)।

এই সকল মাত্রামাপকে সাধারণতঃ কোনও জ্ঞাত মানের মাত্রার সকে তুলমামূলকভাবে মাত্রা নির্বারণ করা হয়। এন্থলে এই বিষয়ে বিশেষ জ্ঞালোচনা নিপ্পরোজন।

শান্তবন্তর মত বে কোনও জৈব বন্তর উপর তেজজ্ঞির রশ্মির প্রত্যক্ষ প্রভাবে জটিন জৈব যোগের জৈব প্রক্রিয়া পরিবর্তিত অথবা বিলুপ্ত হতে পারে। দেখা গেছে, কোন জলীর পদার্থে তেজজ্ঞির রশ্মি পাঠালে জলের অণু বিশ্লেষিত হয়ে অধিকতর সক্রির হাইড্রোজেন ও হাইড্রোজিণ (OH) মূলক উৎপন্ন হয়। এই সব রাসায়নিক মূলকের বিজারণ এবং জারণ ক্ষমতা স্বাধিক এবং এরাই জৈব পরিবর্তন স্টিকরে।

পদ্ধতি: তেজক্রির রশ্মির উৎস—পরমাণ্র ক্রমিক বিভাজনের কলে যে শক্তিশালী আল্ফা, বিটা এবং গামা রশ্মি পাওয়া যায়, দেগুলিই ধাতদ্রব্য সংরক্ষণের জল্পে ব্যবহৃত হয়। শক্তিশালী নিউট্রন কণিকা বিক্রিক প্রকোঠে ব্যবহৃত হলেও তা ধাত্ম সংরক্ষণে ব্যবহার করা হয় না; কারণ এতে ধাত্মবস্তুতে তেজক্রিয়তা আবিই হতে পারে।

পছতির প্রাথমিক পর্বারে তেজক্রির রশ্মি জীবকোবে আঘাত করে। এর ফলে জিন মিউটে-

ভাবকোৰে আঘাত করে। এর কলে জিল নিভটেভান অথবা জীবকোষ সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস্প্রাপ্ত হয়।
বিতীয়াংশে জীবকোষ কর্তুক তেজক্রির রখ্যি

শোষণের ফলে সাইটোপাজৰে সক্রির নাধ্যম তাই হর এবং সেই সঙ্গে নিউক্রিয়াসেরও পদ্ধিন্বর্তন ঘটে। কাজেই দেখা ঘাছে যে, তেজক্রিয় রখির প্রভাবে জীবকোষের যে সকল পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়, তা হলো জীবকোষের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি, জিন মিউটেশন, নানাপ্রকার বৃদ্ধি মন্দীভূত এবং জীবকোষের বৃদ্ধির জন্তে প্রয়োজনীয় বস্তর তারতমা ইত্যাদি।

সাধারণতঃ খাতদ্রব্যের গুণাগুণ এবং মাহুবের খাছ্যের উপর লক্ষ্য রেখে খাতদংরক্ষণে তেজদ্ধির রশ্মির মাত্রা নির্বারণ করা হয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, তেজদ্ধির রশ্মির প্রভাবে প্রোটন, আ্যামিনো অ্যাসিড, ভিটামিন, শর্করা, স্বেহজাতীর পদার্থ—এমন কি, খাতদ্রব্য সংরক্ষণের জন্তে প্রাক্রনীর নমনীর মোড়কও আক্রাক্ত হর।

এই প্রতিক্রিয়ার খাগদ্রব্য জীবাণুমুক্ত করতে প্রতি পাউও বস্তুর জন্তে প্রতি মেগা র্যাডে ১'২ সেন্ট খরচ হয় এবং অধিকাংশ ক্লেক্রেই ১ মেগা র্যাডেরও কম তেজক্রির রশ্মির প্রয়োজন হয়। মাহুবের আহ্যের পক্ষে তেজক্রির রশ্মির সাহায্যে নির্বীজিত খাগদ্রব্য কতটা ক্ষতিকারক, তা এখনও গ্রেষণাসাপেক্ষ। বে সকল খাগদ্রব্য মাহুবের ব্যবহারের জন্তে এই প্রক্রিয়ার নির্বীজ্ঞিত করা যেতে পারে, তার মধ্যে নিম্লিবিত পদার্থগুলি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের অহ্থাদন লাভ করেছে (তালিকা নং ১)।

তালিকা নং ১-মান্নষের ব্যবহারের জন্তে অন্নথোদিত তেজ্ঞির রশ্মির সাহাব্যে নির্বীজ্ঞিত বাস্তসমূহ।

ধাত্যদ্ৰব্য	তেজ্বজ্বির রশ্মির উৎস	মাত্রা (মেগা ব্যাড়)	উদ্দেশ্ত
বেকন	কোবান্ট ৬•	৪.৫—৫.৬	নিৰ্বীজন
গম এবং গম- জাতীয় খাঞ্চ	দিজিয়াম ১৩৭	0,020.08	শোকা-মাৰ্ড ধ্বংস করা
সাদা আদু	কোবাণ্ট ৩•	*,**E*,**	অস্রোদ্গম বন্ধ করা
কমলা লেবু	কোবাণ্ট ৬•	*,*18*,**	ফলের উপরিভাগের
ধান্তক্তব্যের মোড়ক	দিজিয়াম-১৩৭ এক্স <i>ব</i> ে	১.• (সুৰ্বোচ্চ)	জীবাণু বিনষ্ট করা খাভবন্ধর জন্তে নিবী- জিত মোড়ক

আমাদের দেশে বোধাইরের কাছে ট্রেড **अ**श्वक्र मश्राह গবেষণা যানৰ-**3**141 পর্যাপু পরমাণু-শক্তির এই জাতীর गटववना কেন্তের জাতির কল্যাণে প্রবোগ সাজ্প্যবন্তিত হোক, এই আমাদের टेक्ट बानाइनिक বিভাগে তে**ৰ**ক্ষিয় র শ্মির সাহায্যে মাছ, মাংস প্রভৃতি প্রাণিজ গ্ৰোটিন একান্ত কামা।

# ঐতিহাসিক কাজে কম্পিউটার

#### मिनित्र निस्ताती

আটোমেশন ও কম্পিউটার নাম ঘুটি কেন জানি
আজকাল অনেকটা সমার্থক হরে গেছে। পারমাণবিক শক্তি এবং পারমাণবিক বোমা যে এক
জিনিয় নয়, এটা কাউকে বুঝিয়ে বলতে হয় না।
কিন্তু আটোমেশন ও কম্পিউটার ঘুটা যে এক নয়,
এটা এখনও অনেকের জানা নেই। এখনও তারা
মনে কয়েন, কম্পিউটার মানেই অটোমেশন আর
আটোমেশন মানেই ছাটাই।

আগের দিনে লেখাপড়া বেমন কেবল বাল্পনেই করতেন, পূজাপার্থণে মন্ত্রোচ্চারণের জন্তে, তেমনি কম্পিউটার এতকাল কেবল ইঞ্লিনিয়ায় ও অন্ধাপ্রতিদ্দের কাজে লেগে এসেছে। লেখাপড়াটা বেমন কাল্জমে সর্বস্তরের মান্তবের মধ্যে চালু হরে এল, তেমনি কম্পিউটার চালু হয়ে যাছে স্বার কাজেই। ডাক্তার, পদার্থবিদ্, উট্টেশনিদ্ স্বারই প্রয়োজন হচ্ছে কম্পিউটারের। সম্প্রতি ঐতিহাসিকেরাও বলছেন—উাদেরও দরকার কম্পিউটারের। সেই কথাই বল্ডি।

আমেরিকা মহাদেশের মধ্যে মেরিকান সভ্যতা পুই প্রাচীন। ১৮৩৯ খুটাকে প্রথম একজন আমেরিকান পর্বটক এই প্রাচীন সভ্যতার হদিস্ পান। প্রাচীন বুগের বাড়ীঘর, পিরামিড, মন্দির, টেডিরাম—স্ব কিছুর গারে উৎকীর্ণ হিল ছর্বোধ্য ভাষার দেখা অনেক কথা। মান্ত্র বলতে পারে না করি৷ কোন্ আমদে এই সব বাড়ীঘর তৈরি ক্রে- ছিল আর কারাই বা দেবাক্ষরে লিখে রেখে গেছে বিচিত্র এই সব তথা। যেক্সিকোর প্রাচীন সভ্যতার যে নিদর্শন পাওয়া বার, তা দেখলে মনে হর, ঐ যুগে মেক্সিকানরা ইজিন্টের প্রাচীন স্থলভ্য মাহযের তুলনার কম ছিল না কোন দিক দিয়ে।

এই প্রাচীন সভ্যভাকে মায়া সম্ভাতা আখ্যা দেওরা হয়েছে। প্রাচীন মারা সভ্যতার দেশে প্রথম উন্নত ধরণের চাষ-আবাদ ফুক্ল হর। ভারা কোকো, তামাক, ভুট্টা, জ্যানিলা প্রভৃতির চাব করতে জানতো। মারারা জ্যোতিবিভার পারদর্শী किन-चक्रभाक्ति छाएत छान किन चनाथांतन। তারা হিসাব করে চক্তগ্রহণ ও পূর্বগ্রহণের দিন বের করতে পারতো। মকল এবং অক্লাক্ত প্রত্যের গতিৰিধি তারা হিদাব করে ঠিক করতো। খারাঞ वছরকে দিন, घकें।, मिनिष्ठे ও সেকেণ্ডের সাহারে। হিসাবে করতে ভুল করতো না। বর্তমান কালে আমরা বে প্রেগরীয়ান ক্যালেণ্ডার ব্যবহার করি, মারাদের ক্যালেণ্ডার তার চেরে অবেক বেশী निजून हिन। जात जनकात जानकार्यंत्र कथा, মারারা লিখতে জানতো—আজকের নিনের যত তারা মনের ভাব প্রকাশ করতে পারতো।

এক সময় স্পোন দেশীর দহারা যারাদের দেশ দৰ্শ করে এবং মারা স্ভাতার নিদর্শন পুঞ্জ কয়ে দেবার ক্ষতে তথনকার দিনের স্থায় ক্ষর হাপতাক্যভাগি ভেকেচুরে নট করে দের, মূল্য- বাৰ পুঁৰি ও পাণুলিপি পুড়িয়ে কেলে। তিনটি পাণ্ডলিপি আৰু পৰ্বন্তও বা টিকে আছে, সেওলি আৰু যেক্সিকোতে নেই। একধানা আছে প্যারিসে আর একধানা মান্তিদে আর তৃতীর-শানা ডে্দডেনে। এই পাণ্ডলিপিগুলি কি ভাষার लिया, मिछा कानवात कर्ज मिट कामन (थरकहे ঐতিহাসিকেরা পাগল হয়েছেন। কিন্তু হাজার চেষ্টা করেও সেওলির পাঠোজার সম্ভব হয় নি। ছ-খানা মূল্যবান বইও পাওয়া গিয়েছিল। বই ছুট राना साहिन ও हिनम वानम। वहे पूछि मात्रारमत ৰে ভাষায় লিখিত ছিল, সেটা ছিল বিচিত্ৰ কিছ হুৰ্বোধ্য। অনেক প্ৰত্নতান্ত্ৰিক ও ভাষাবিদ সেগুলি-কে বোঝবার জন্তে অনেক চেষ্টা করেছেন। কিন্ত বেছেছ তাঁদের পবেষণার মধ্যে চিস্তাহতের ভুল हिन, त्म कर्स डांबा এक्ट भावतन ना त्यारिहे। ষেটুকুও বা এওলেন, পরে তারাই বুঝলেন ভুল পথে এগিছেছেন।

मात्रारमद लिया हिन हित पिरत खता। এখन-कांत्र मछ चक्कत किन ना जारमता अक अकता कवि ভিল ভাদের ভাবপ্রকাশের ভাষা। অনেক সময় একখানা ছবির সাহাব্যে একটা গোট। বাক্যকে বুঝিরে দেওরা হতো। প্রত্যেকটি ছবি ছিল অতীত কোন ঘটনা বা কাহিনীর উপর ভিত্তি করে আঁকা, ভাই নব্যৰুগের মাছবদের পকে সেই স্ব প্রাচীন আমলের কাহিনী জানাও সম্ভব ছিল না. ফলে ছবি ভাষার রূপ নিতে পারে নি অনেক দিন পর্যন্ত। এই সব ছবির মধ্যে অনেকগুলি ছিল তথনকার দিনের সামাজিক, অর্থনেতিক ও ব্যবহারিক ধর্মের রূপে রূপারিত। আর স্বচেরে ঝামেলার ৰ্যাপার ছিল-এই ছবির সংখ্যা এত বেশী ছিল বে, মাৰা ৰাৱাণ হরে বাবার মত অবস্থা আর কি! আমাদের ভাষা প্রকাশ করতে व्यासना करतको। वर्ष वा व्यक्तन वावहान करन शाकि। अधिमारक चुतिरत कितिरत माखिरत निराहर अक-अक्षे वर्ष हत्त्र यात्र। किन्नु मात्रात्वत्र ছবির অক্ষর ছিল অসংখ্য। তাই এগুলিকে ভালতাবে সাজিরে মনে রাখতে না পারলে এ-থেকে পাঠোদ্ধার করা অনুস্তব বই কি! বিশ্ব এই অসম্ভবকে সভাব করলো কম্পিউটার।

কম্পিউটার তো ছবি চেনে না, চেনে সংখ্যা।
সংখ্যা দিরেই তার কাছে পরিচয় অক্সরের।
বিজ্ঞানীরা মারাদের সব ছবিগুলিকে কতকগুলি
নম্বের আওতার এনে কেললেন। এইভাবে
মারাদের পূজ্য দেব-দেবীরা একটা করে কম্পিউটিটারের দেওবা নহর পেরে গেলেন।

কম্পিউটারের একটা স্থবিধা হলো এই যে, এর
মগজটা বিশাল, আমরা বেখানে দশ-বিশটা নাম
মনে রাখতে পারি না—কম্পিউটার সেখানে লক্ষ
লক্ষ নাম চিরদিনের জন্তে তার স্থতিতে ধরে রাখতে
পারে।

এড গার আলেনপোর কাহিনীতে এক জায়-গার আছে যে, একজন জলদস্তা একটা গুপ্তধনের निर्माना निर्थ द्वार्थिक कांगरक, यांटि अन किं সেই নিশানা বুঝতে না পারে। সে জন্তে জনদত্তা हेश्रदेखी वर्गमांश्वित वम्राम अक्रो करत हिं বসিয়ে দিয়েছিল প্রত্যেকটি বর্ণের জল্পে আলাদা व्यानामा छाटा। यथन त्रिता छेहेनियाम त्रिताध-এর হাতে পড়তেই তিনি বৃদ্ধি খাটালেন। ভিনি जानाजन (य. हेश्राकी भारत्व भारता है (E) भारतीब यावहात नवट्टा वनी। आधरक किनि वृबट्ट পারলেন যে, গুপ্তলিপির মধ্যে বে ছবিট। বেশী করে ব্যবহার করা হয়েছে, দেটা ই এরই প্রক্তিক্তি। विकार काम काम काम वर्गकान वर्गकान श्रुत (ग्रन । किन्तु भाषात्मत निश्नि छेबात कता এত সহজ ছিল ना। कांत्र मात्रारम्त निणि स्कन, জাৱার সভেও কারও পরিচয় ছিল না। ভাছাতা জনদত্মার লিশির অর্থ উদ্ধার করতে লেগরাওকে इर्द्रिकी २७ वर्षन शकीक हिनाद क्यमांक २७ हि विकि इति नितारे पाहि एक इतिहम । कि माधारणव कृष्टि यह हिनम बानम क माहिन (पर्क

वर्षाव्याम ७४००० । ७८००० मन वाहारे करव विकानीता भय-সমুদ্রে পড়লেন বেন। তবে তারা बहां । प्रशासन त्य, बहे भक्ष शनित्र मर्था है, है, का ७ है म्यलि बांबवाब वावहां कवा श्राह्म ध्वर स्योठे भटका वावहारतत मर्था अक्षतिहै हे चर्भ कृष्ण कारह। विद्धानीया कांद्रश्व त्वर्गन त्व, माबारमञ मिलित मर्या चारे देविता तरहरू। কোন কোন ছবি শব্দের একটা বর্ণের প্রতিকৃতি हिनादि कांक कत्रह, त्कान इवि गद्धत अकृष्टि खद्यारण वा निर्मिव म्-अद कांत्रण निरहरक, व्यावाद व्यत्नकश्रम इवि शांका भन्नत्कहे वांबाव्यः। কম্পিউটারের বিশাল মগজের মধ্যে এই বিশাল वर्ष, भक्षारम ७ भक्षांनारक एकिएइ एप उरा हता। ভারপর এক-একটা করে বাক্যের অর্থোদার করবার চেষ্টা চললো—অন্ততভাবে কম্পিউটার তার कांक करत (चरक नांगरना! वांका (परांत मरक

সক্ষেই কম্পিউটার আধুনিক ভাষার তার অর্থ বলে দিতে লাগলো নিমেষের মধ্যে। কম্পিউটারের জন্ম-জনকার হলো।

আর কিছুদিনের মধ্যেই কম্পিউটার আরও
আনেক কাজ করতে পারবে। সেক্তের মধ্যে
এক তাবা থেকে অন্ত ভাষার সব কিছুই অন্তবাদ
করে দিতে পারবে কম্পিউটার। এবন প্রশ্ন হলো,
এসব করবার প্রয়োজন আছে কি ? ঐতিহাসিকের।
বলবেন—নিশ্চরই আছে। যে মারা সভ্যভার
কিনারা করতে, তাদের ভাষা ব্রুডে, যুগ বুগ
ধরে অসংখ্য মাহ্ম আছের মত কেবল বেটেই
মরেছে, অর্থোজার করতে পারে নি একবিন্দুও,
কম্পিউটার সেধানে এক বছরের মধ্যেই সব কাজ
সেরে কেললো। মাহ্যের পক্ষে বা অসাধ্য,
কম্পিউটার তা পারে। এমন জিনিবকে কি আম্রা
দুরে স্বিরে রাখতে পারি ?

## তেজব্রিয় অঙ্গার-১৪

#### त्रगंधीत (मरमाथ

১৯১৪ খুঠান্দে আবিদ্ধত হর তেজজির
আঞ্চার-১৪। অসীম মহাকাশের মধ্য দিরে
ধাবধান নানারকম রশ্মি পৃথিবীর উপরিন্থিত বাযুত্তর
তেহ করে ভূপুঠে এসে পৌছর। পৃথিবীর পাঁচ
মাইল উপরে নাইট্রোজেন পরমাধ্র সজে ওই
শক্তিশালী রশ্মিগুলির সংঘর্বের কলে তেজজির
আঞ্চার-১৪ পরমাধ্র উৎপত্তি হয়। বার্মগুলে উৎপর
উক্ত আঞ্চার-১৪ পরমাধ্ অক্সিজেনের সলে থিলিত
হলে ভার্বিন ভারোক্সাইত তৈরি করে। উত্তিল এই
কার্বনভারোক্সাইত গ্রহণ করে। অনেক জীবজন্ত
আধার ওই স্ব গাছপালা ধার—সেই সজে
আঞ্চার-১৪ পরমাধ্রণি ভালের লেহে প্রবেশ

করে। আমরা বধন উক্ত জীবজন্ত ও গাছপালা খাত্তরণে গ্রহণ করি, তথন পরোক্ষভাবে অফার-১৪ আমাদের দেহেও প্রবেশ করে।

কোন থাণীর মৃত্যু হলে তার জ্ঞার-১৪ গ্রহণ বন্ধ হয় এবং থাণীর দেহত্ব জ্ঞার নির্গত হতে থাকে। মৃত বন্ধর দেহ বেকে কভটা অঞ্চার বেরিরে গেছে এবং তাতে কভটা পড়ে আছে, বৈজ্ঞানিকেরা তার পরিমাণ নির্ণর করতে সক্ষম। মৃতবন্ধর দেহে অবশিষ্ট জ্ঞার-১৪ পর্মাণ্ নির্বারণের উপর তিতি করে গড়ে উঠেছে বন্ধর প্রাচীনত্ব নির্বারের একটি নৃতন পদ্ধতি।

वन्तर-> व्हाक् धक्षे वाहरनार्ष्ठाण।

আইসোটোপ কি. তা জানতে হলে প্রমাণুর গঠন সম্পর্কে কিছু জানা দরকার।

পৃথিবীর যাবতীর বস্তুট-কঠিন, তরল, বা বাল্লবীয় বাই হোক না কেন, এক বা একাধিক भौगिक भगार्थ निता गठिछ। পुषिवीत्छ अहेकम মোট २२টি প্রকৃতিদত্ত মৌলিক পদার্থ আছে। মৌলিক পদার্থের যে ক্ষুদ্রতম অংশে তার স্বকীয় চরিত্র বজার বা অপরিবর্তিত থাকে, সেই অংশকে বলা হর তার পরমাণু। পরমাণুর হৃটি অংশ--वाहेरबब चार्भाक वना इब हेरनकछन रमन এবং কেন্দ্রের অংশকে বলা হয় নিউক্লিয়াস। সৌরমগুলে সূর্যকে কেন্দ্র করে গ্রহগুলি বেমন ভালের নিৰ্দিষ্ট পৰে সুৰ্যের চারদিকে অনবরত ঘুরে বেড়ার, সেৱপ এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন নিউক্লিরাসকে কেন্দ্র করে তার চারদিকে অবিরাম আবর্তিত হয়। প্রত্যেক পরমাণুর নিউক্লিয়ালে বা কেন্ত-ছলে এক বা একাধিক প্রোটন খাকে। কোন প্রমাণুর কেন্দ্রন্থলৈ অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যা ভার খুণীরমান ইলেকট্রনের সংখ্যার স্মান ध्वर धरे मरवर्गाक वना इत्र भावमांगविक मरवरा।

পরমাণর নিউক্লিগ্রাসের আর একটি প্রব্যেক্তনীয় অংশ হলো নিউটন। প্রায় न कन মাণুতেই নিউট্রন থাকে। কোন মোলের ভর-সংখ্যা বলতে আমরা বুঝি, ঐ মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়ালে যে কর্ট প্রোটন ও নিউট্টৰ चारक म्बाहित न्याहि। काम स्थानित भव-माध्र निर्मिष्ठे नश्याक त्थावेन बारक, कि নিউইনের সংখ্যা বিভিন্ন হতে পারে। মৌলিক পদার্থের মৌলিকছের কোন পরিবর্তন হয় না-কেবলমাত পারমাণবিক ওজনের পার্থকা घটে। ञ्चतार अक्ट र्यानिक भनार्थंत अकाविक विश्वित अक्षरनत भत्रमां व्याकरक भारत। अहे জাভীর পরমাণ্ডলির পারমাণ্বিক সংখ্যা সমান —প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যাও স্থান। বিক্ষিত্ৰ প্ৰমানুৱ কেন্দ্ৰখনে একই সংখ্যক প্ৰোটন ও বিভিন্ন সংখ্যক নিউট্রন থাকবার কলে এগুলির পারমাণবিক ওজন বিভিন্ন হয়। এই ধরণের পরমাণ্ঠলিকে সেই মৌলের আইসোটোপ বলা হয়। অভার-১৪ হচ্ছে এরণ একটি আইসোটোপ।

প্রকৃতিদত্ত প্রত্যেক মৌলিক পদার্থেরই আই-त्नार्तिश चारक्। चाहर गरितारिश पृष्टे अकारतव হরে থাকে। একটি হচ্ছে স্থাপুবা স্থির আইসো-টোপ-বার কোন পরিবর্তন হয় না, অপর্ট हाना व्यक्ति वा हक्त वाहरमाछोल। अहे व्यक्ति আইসোটোপ থেকে তেজফ্রিঃ রশ্মপুঞ্জ নির্গত হয় এবং তার স্বরূপ পরিবভিত হয়ে যার। পৃথিবীতে বর্তমানে ৯২টি মৌলিক পদার্থের প্রভ্যেকটির ক্ষেত্রেট অন্তির আইসোটোপের সংখ্যা স্থিত্ত चारेट्याटोट्या मध्यात हात क्या मछा क्या वनाट कि. कोन स्मीनिक भनाटर्थव वहन्। बाक স্থির আইসোটোপের তুলনাম্ব অস্থির আইলো-টোপগুলি বিরল। অকার-১৪ হচ্ছে অকারের একটি ছত্থাপ্য অভির আইলোটোপ। একলক কোটি সাধারণ অকার-পরমাণুর মধ্যে পাওয়া यात्र अकृष्टि व्यक्तांत-> 8 शत्रवान् ।

অকার নামক মৌলিক পদার্থের তিনটি আইসোটোপ আছে—অকার-১২, অকার-১৬, অকার১৪। প্রথমাক্ত ছটি হচ্ছে ছির আইসোটোপ এবং
অকার-১৪ হচ্ছে অহির ভেজফ্রির আইসোটোপ।
অহির তেজফ্রির আইসোটোপ থেকে ভেজফ্রির
রশ্মি নির্গত হর এবং গাইগার কাউন্টার নামক
ব্যের সাহায্যে তা নির্ণর করা বার। অকার-১৪
এবং অস্তান্ত সকল প্রকার ভেজফ্রির আইসোটোপশুলির অর্থ-জীবন বলতে ব্যায়—কোন নির্থিষ্ট
সময়ের মধ্যে আইসোটোপ যতটা ভেজফ্রির বাদ্দি
ত্যাগ করে, তাতে তার সন্ধার অর্থেকটাই
নই হয়।

বিজ্ঞানীদের ধারণা, জন্গার-১৪-এর অধ-জীবন ৫,৫৬৮ বছর। কিন্তু ১৯৬১ সালে মাকিন স্বকারের একটি বিজ্ঞান ও গ্রেম্পা বিভাগ অনেক পরীকা-নিরীকার পর জানান বে, অভার-১৪-এর অধ-জীবনের এই ন্তন বছর। অভার-১৪-এর অধ-জীবনের এই ন্তন দৈর্ঘ্য ৫,৭৬০ সমস্ত বিখের বৈজ্ঞানিকেরা এখনও শীকার করে নিতে পারেন নি। অধ-জীবনের এই ৫,৫৬৮ সংখ্যাকে কাজে লাগিরে দেখা যার বে, ৩৬,৪০৮ বছর পরে অভার-১৪ ধখন জেকে যার, তখন তার মূল পরিমাণের মাত্র ভিঃ অংশ টিকে থাকে।

আমরা জানি থে, কোন জীবজন্তর মৃত্যু হলে তার অজার-১৪ গ্রহণ বন্ধ হয়, তবন তাতে প্রতি এক লক্ষ কোটি জ্বার-১২ প্রমাণুর স্থে জ্বার-১৪ প্রমাণুখাকে একটি। কোন স্থাচীন বস্তুতে জ্বার-১৪-এর জ্বস্থিতি জ্বেনে নিয়ে বৈজ্ঞানিকেরা গত ৪০,০০০ বছরের মধ্যে নির্মিত বস্তুর বয়স নির্পর করতে পারেন। তাই এই জ্বার-১৪ হচ্ছে কাল নির্পরের চাবিকাঠি। হাজার হাজার বছরের কত পুথ বিশ্বত কাহিনী আমরা জানতে পারি এই জ্বার-১৪-এর কল্যাণে। কোন্ জিনির কত পুরনো, তা আজু আমরা বলতে পারি জ্বার-১৪-এর দৌলতে। তাই জ্বার-১৪ প্রাচীন ব্লুর প্রাচীনত্ব নির্ধারণের প্রধান সহায়।

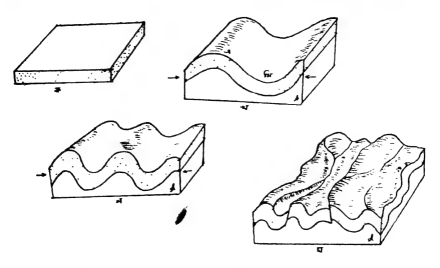
# পাহাড়ে এত ঢেউ কেন ? স্থবিমল সিংহরীয়

হিমালরের তরকারিত বিস্তাসকে প্রস্তরীতৃত উমিমালার সক্তে তুলনা করেছিলেন আচার্য জগদীশচন্দ্র। প্রকৃতপক্ষে শুধু হিমালর পাহাড়ই নয়, সব পাহাড়ই টেউরের আকারে দ্র থেকে দ্রাভরে বিভ্তত—বেন এই শুরু তরকের শেষ নেই। সমুস্তের উচ্ছল টেউরের মত বদিও এর অনস্ত গতি নেই, তরু এই বিস্তাসে অসীম বৈচিত্র্য আছে। পাহাড়ের এমনি কোন টেউরের শিশরে দাঁড়িরে দৃষ্টি গভীর উপত্যকার রহস্তমর অন্ধনারে ভিতর খেকে চুইরে-পড়া গাঢ় নীল আকাশের আতার উন্তাসিত রক্মারী স্বুজে ঢাকা পাহাড়ের অপূর্ব দৃশ্রে মন অভিত্ত হরে পড়ে। কিছ পাহাড়ের এই বিচিত্র বিস্তাসের কারণ কি ?

পাছাড়ের এই বিচিত্র বিস্তাবের কারণ জানতে হলে পাছাড়ের ইভিছাসের জানিপর্বে কিরে খেতে হবে। এই পর্বের হুফু একটি সমুদ্র নিরে। হিমালর পাহাড়ের ক্ষেত্রে এই সমুদ্র ছিল বহুদুর विश्व छ- हीन (थरक (न्नन, नाम हिन हिवन) উত্তরে সাইবেরিরা আর দক্ষিণে ভারত মহা-দেশের পাৰর ভঁড়িয়ে অধুনালপ্ত অতীতের व्यत्रका नमीखिन भनित खुभ नित्त क्लाहिन त्त्रहे সমুক্তে। যুগ যুগ ধরে চলেছিল এই পলির সঞ্জ। এন্তাবে টেখিদ ক্রমণ: অগভীর হতে থাকে। তারপর ভূষকে বিচিত্র নির্মে এই পুরু পলির স্তরে छ छत्र-मिक्ति थान्य नांभ भएतमा ध्वर धीरत धीरत সমতন থেকে মাথা তুলে দাড়ালো একটি পাহাড়ের শ্রেণী। হিমালর পাহাড়কে আজকের আকারে এবং উচ্চভার আসতে কম পক্ষে পাঁচ বার এভাবে মাধা তুলতে হরেছে। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে পলির শুর যথন পাছাড়ের উচ্চতার উঠে আসে, তখন ভাপ ও চাপের কলে সেটা প্রস্তরীভূত হরে শক্ত পাধরে পরিণত হয়। আছুবজিকভাবে এই পাধরে বিচিত্র कांक (Fold) 's क्रांकिस (Fault) एडि इसे।

প্রাথমিক রিক্তাসের ক্রমবিকাশ ১নং চিত্র থেকে (बाबा यादा।

একটি মোটা কাগজকে ছ-দিক থেকে চাপ দিলে বায় যে, স্টায়র প্রথম থেকেই পাহাডের কোন বে ধরণের ভাঁজ তৈরি হয়, পাহাড়ের প্রাথমিক কোন, অঞ্চল পারিপার্থিক অঞ্চল থেকে অনেক অবস্থায় ঠিক সে রকম বিভাগের সৃষ্টি হয়। এই বেণী উচ্চতায় উঠে গেছে। সে সব অঞ্চল ধ্ৰেণ থেকেই ভুষারাহ্ম। তবে পৃথিবীতে প্লাইন্টো-াদন মহাযুগে বখন ছুবার যুগ এলেছিল, তখন হিম-



১৭ং চিত্র

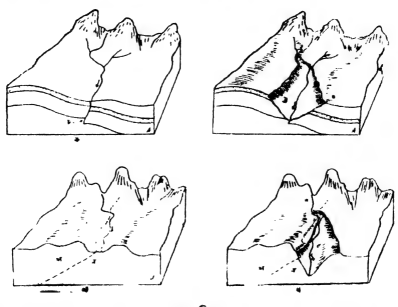
(क) প্রাথমিক অবস্থায় পলির গুর। (খ) তু-পাশ থেকে চাপ (ভীরচিহ্নিত্ত) পদবার ফলে পলির স্তারে প্রথমে আলতোভাবে ভাজ পড়ে এবং অধিকাংশ কেত্রে পলি প্রস্তরীভূত হরে বার। ভূতাভূিক পরিভাবার এই ভাঁজের নাম হলো-আাণ্টিক্লাইন (Anticline)—ভারের যে ভাগটি ডুমের আকারে উপরে উঠেছে ( এ ) এবং সিনক্লাইন (Syncline)—যে ভাগটি উপত্যকার মত নীচে নেমে গেছে ( ति )। (গ) ছ-পাশের চাপ যতই বাড়তে থাকে, আনতো ভারগুলি অনেক ভাগে विख्क हरत भए अवर अञ्चलक अक्षा कि आरोकिताहैन । जिनकाहितत উৎপত্তি হর। (ঘ) পরে ছ-পাশের চাপের ভীত্রভার ভারতম্যের ফলে এবং বিভিন্ন পাধরের মৌলিক ধর্মের পার্থকোর জল্পে এসব আ্যাণ্টিক্রাইন ও সিনক্লাইন-শুলি এ কৈবেঁকে বাম এবং বড় বড় চ্যতিরও সৃষ্টি হয়।

সহজ क्यात्र এই হলো পাহাড়ের ইভিহাসের আদিপর। দিতীর পর হলো পাহাডের সঙ্গে खन, राजान ও यहत्कत नढ़ाहेरबत हेजिहान। भाशास्त्र कत्यात य शाबावाहिक है जिहान ३न९ क्रित्व (मध्या स्टार्स, जात्यरक वर्षे। महरक हे त्यांना

রেখা ঐসব গিরিশুল থেকে নেমে প্রায় সমতলের কাছাকাছি চলে আসে। হিষালয় পাছাড়ের कारन अत्र अहूत मुद्देश आरह। त्रहे नमन হিমবাহের ঘর্ষণে পাহাড়ের গা থেকে প্রচুর পাথর করে গেছে। এটা সহজেই অভ্যান করা বার

(व, (वरहकू विवाधकांत्र न्याणिक्राहेनश्र्वन उपन अवर अथनश्र नाथत कांग्रेटकः। अक्टे कांत्रात মাৰা উচু করেছিল, ঘর্ষণের ফলে তাদের প্রাথমিক উচ্চতা বহুলাংশে দ্রাস পেরে যার। অপর পক্ষে সিনক্লাইনগুলি এই ক্ষেত্ৰ হাত থেকে অনেকটা

শিনক্লাইনগুলি সাধারণতঃ গিরিশুক তৈরি করে; (रमन-काकनकक्व। এकि काठिकांत्र जिनका हैरनत উপর অবস্থিত।

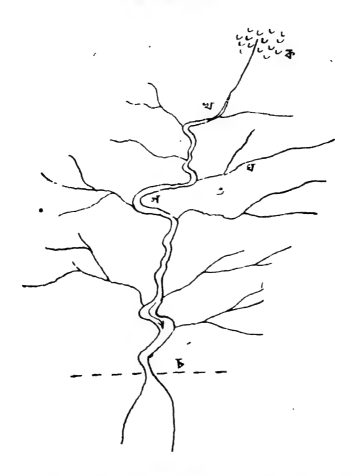


२वर हिज

(क) शांचरत वर्ष तकरमत हार्कि ( ह ) अथवा कांग्रेस बाकवांत करन अकृति हर्तन ভালের সৃষ্টি হয়। জলধারা (তীরচিহ্নিত) অভাবত:ই সেই অঞ্ল বেছে নেয়। (খ) সমরের সলে সলে পাধর কেটে কেটে ক্রমে প্রথমে একটি গভীর খাত ও পরে বিরাট উপভাকার স্টে করে (উ)। (গ) জলধারা শব্দ পাণরের ( শ ) উপর দিয়ে গডিবে এসে যথন নরম পাধরের ( ন ) উপর দিরে প্রবাহিত হয়, তথন প্রাকৃতিক নিয়মে নদীর গতিপথ নির্বারিত হরে বার। চিত্রে শক্ত ও নরম পাধ্রের দীমানা बिक नाहेन निरंत्र रमबारना रुप्तरह। (च) मक नाबरत प्रनांत नतम नाबतरक সহজে কেটে নদী উপত্যকা তৈরি করে এবং শক্ত পাধরের অঞ্চল পাহাছের শিৱদাভার (Ridge) পরিণত হয়।

রক্ষা পাছ। জ্যানিকাইনগুলির ক্ষর বধন একবার क्षक इड, ज्यन (थरक जांडा कांन मिनरे निकृति नाव ना। छाटे (मना वाब, विमानतबब वड़ वड़ चारक नमी (रामन चक्रम, किन्ना शक्रिक) धरे

পাহাড়ের উচু অঞ্ল থেকে হিমবাহ নীচে নেমে বে জলপ্ৰবাহ এবং অপেকায়ত নীচু অঞ্চল बृष्टित क्रम त्व शांतांत एष्टि करत, का चलांवक:हे ज्ञात्वत निवास गर्ज भाष ज्यांच शक्तिक नीत्वत मंकन च्यांकिमारेटनव छेनव निरव वरव करनरक निरक कूटि वाता अरे महक छ क्यांव नव म



७नः हिळ

(क) হিনবাহের সন্মুখভাগ। হিনবাহের উপত্যকা থেকে একটি নালার আকারে নদীটির জন্ম। এই অঞ্চলে তুরারারত গিরিশ্রেণীর প্রাধান্ত। (ব) অপেক্ষারত নীচু পাহাড়ী অঞ্চলে নেমে আসবার সজে সজে নদী কিছুটা চওড়া হয়েছে এবং ত্-পাশে উঁচু পাহাড়ের ভিতরে গজীর খাত কেটে নীচে নেমে এসেছে। (গ) গতিপথে নদী অনেক বাক নিয়েছে। বাক নেবার কারণ হছে—সহজ ও অবাধ পথ বেছে নেওরা। হয়তো ঐ সকল অঞ্চলের পাথরে চুতি অথবা ছোটখাটো উজি আছে কিংবা পাথরের প্রস্কৃতির আমৃল পরিবর্তন হয়েছে। (ঘ) ছোট বড় অনেক নালা উপত্যকার ঢাল বেয়ে বড় নদীতে এসে মিশেছে। এই সকল নালা অপেক্ষারত ছোট উপত্যকার কৃষ্টি করে। (৪) পাখবর্তী হই নালার উপত্যকার মাঝে থাকে পাহাড়ের লিরদাঁড়া, বেগুলি বড় নদীর দিকে ক্রমণ: নেমে যার আর পাহাড়ের বিস্তাসে করে চেউরের কৃষ্টি। (চ) এখানে পাহাড়ের পাদদেশে এসে নদী অনেক চওড়া হয়ে গেছে। পাহাড়ের কুর্মি অনুর উচ্চতার যে একটি ছোট নালার মত দেখার, সে পথে অসংখ্য জলধারার পুট ছয়ে বিয়াট নদীর আরক্ষানের সম্বলে নেমে এসেছে। এখান খেকে অ্বক হয়েছে নদীর বাত্তাপ্রের আর

কোধার পার ? সহজ পথ অনেকগুলি কারণে তৈরি হতে পারে। তার মধ্যে স্বচেরে সাধারণ কারণগুলি ২নং চিত্র থেকে কিছুটা বোরা বাবে।

আগেই বলেছি, পাহাড়ের ইতিহাসের দ্বিতীর পর্ব হলো নড়াইয়ের ইতিহাস। প্রকৃতির সঙ্গে পাহাড়ের এই নড়াই মার্মের জন্মের সহস্র সহস্র বছর আগে থেকে স্কুক্ত হরেছে—এপনো থামে নি। অনেক ইতিহাসের ঘূরে-ফিরে বর্তমানে পুনরাবৃত্তি হয়, কিছ পাহাডের জীবনকথার এই পর্ব স্থান অতীত থেকে বর্তমান পর্বত্ত প্রসারিত।

তনং চিত্রে অত্যন্ত ছোট আকারে একটি পাহাড়ী নদীর উপত্যকার বিস্তাস দেখানো হয়েছে। এই চিত্রটির ব্যাখ্যা করনে পাহাড়ের বিস্তাস সম্পর্কে স্থাম্পটি ধারণা হবে

# মৌলিক পদার্থের নামকরণের বৈচিত্র্য

### প্রবীরকুমার গুপ্ত

মেণিক পদার্থের ইংরেজী নাম ও প্রতীকের উপর ভিত্তি করে আমরা বিজ্ঞান-চর্চা করে থাকি। করেকটি মাত্র ঘেণিক পদার্থের ক্ষেত্রে অবশ্ব অন্ত তারালক প্রতীকের ব্যবহার হয়। বিভিন্ন মোল অর্থাৎ মৌলিক পদার্থের নামকরণের ইতিহাস পর্বালোচনা করাই হলো আলোচ্য প্রবন্ধের উদ্দেশ্ত।

धवांवर धक-म' फिनिंह योगिक भगार्थ আবিষ্ণুত হরেছে (রাশিরা অবশ্র আরেকটি ন্তন মেলিক नमार्थ आविशादात माती कानिरबाह )। এই সব भौतिक भनार्थित नाम श्वह विधित धर अर्थवह। कचाना छाएनव छगावनीत উপর ভিত্তি করে, কখনো স্থান, দেশ বা মহা रमर्थकं नारम. चारांत्र कथरना वा चाविकात-কালীৰ ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে বিজ্ঞানীয়া যোলিক भगार्थंत नाम जित्रहरून। चाकारनत जित्क छाकित्त क्षाना जन-छेन्छाह्य कथा मान नाएए। एक रनवी अथवा श्वारनव कान हविज्ञ योनिक **पकार्यंत** बाह्यत मर्था छान (भरतर्छ। कान कान क्या विकानीता निरमत नामरक शांतिक भगार्थत नाटमक बटका किस्परनीय कटन ट्राटकर । जारांव কোন কোন কোতে বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের প্রস্তি

সন্মান প্রদর্শনের উল্লেখ্যে তাঁলের নামে মেলিক পদার্থের নামকরণ করা হয়েছে। বেকীর ভাগ মৌলের ক্ষেত্রেই নামকরণের উৎস হলো জীক ও ল্যাটিন ভাষা।

বছ শতাকী আগে থেকেই গোল্ড ( খব ),
দিলতার (রোপ্য ), কপার ( তাম ), আম্বরন
(লোহ ), মার্কারী ( পারদ ), লেড ( সীসা ),
সাল্লার (গল্ক ), কার্বন ও টিন প্রভৃতির সঙ্গে
মান্ত্রের পরিচর ঘটেছিল। তাছাড়া আর্থ ক্রেডটি মোল, বেমন—বিস্থাব, আ্যান্টিমনি ও
জিক্ব (দন্তা) প্রভৃতির নামকরণের ইতিহাস
আমাদের কাছে আশার।

খোরিয়াম মোলের নামকরণ হয় স্থাতিনেভিন্নার দেবতা খবের (Thor) নারাছদারে।
মোলিক পদার্থের ঘোগিকগুলির স্থান্থর বর্ণ দেবে।
বিজ্ঞানীরা ঘোলের নাম দিলেন জ্ঞানাভিয়ায়,
দৌল্পর্থের দেবী জ্ঞানাভিয়ায় (Vanadia) নামাছসারে। গ্রীক পুরাণের টাইটানের (Titan) নামে
টাইটানিয়ায়, গ্রোমিবিয়াসের (Prometheus)
নামে গ্রোমিবিয়ায়, য়াজা ট্যান্টালাফের
(Tantalus) নামে ট্যান্টালাম এবং ভাঁর কলা

নাছোবের (Niobe) নামান্ত্র্পারে নারোবিলাম মোলের নামকরণ হল।

क्षक्शि स्पंतिक भनार्थंत नामकतामत नमन विद्यानी एत मत भएता विष्ठित श्रह-छेनश्रह्त क्या । अक्रस्त्र हे भृषिवीत नास (छेन्दिन्न मत लगांग्रिन छात्रान Telluris—भृषिवी), एर्यंत नास हिनिन्न । श्रीक छात्रान Helios—एर्य), हत्स्र नास (श्रीक छात्रान Selene—हत्त्र), हे छेत्रनास्म नास हे छेत्रनिन्नाम, तन्भहत्नत नास निम्नाम, श्रीका नास श्रीकानिन्नाम अवस्ति निर्माम, श्रीकान नास श्रीकानिन्नाम अवस्ति विद्याम अभागां स्वा व्याकारम निविद्याम अभागां प्रिनाम छात्रां स्व व्याकारम निविद्याम अभागां प्रिनाम छात्रां स्व

করাসী আবিদারক Lceoq de Boisbaudran নিজের নাম লেকক্ (প্রীক অহবাদ Gallus—মোরগ) চিরত্মরণীর করে রাধনেন গ্যালিয়াম মোলের মধ্যে। বৈজ্ঞানিকদের প্রতি সন্মান প্রদর্শনের উদ্দেশ্যেও বিভিন্ন মোলের নাম-করণ করা হরেছে। সেই মোলিক পদার্থগুলি হলো (বিজ্ঞানীদের নাম বন্ধনীর মধ্যে)—

সমরিয়াম (য়াশিয়ার সমরস্কি), গ্যাডোলিনিয়াম (ফিনল্যাণ্ডের গ্যাডোলিন), ক্যুরিয়াম
(শোল্যাণ্ডের ক্যুরি দম্পতি), আইনটেনিয়াম
(জার্মেনীর আইনটাইন), ক্মেরিয়াম (ইটালীর
কেমি), নোবেলিয়াম (স্থুইডেনের নোবেল),
মেণ্ডেলিভিয়াম (য়াশিয়ার মেণ্ডেলিভ) এবং
লরেলিয়াম (আমেরিকার লয়েজ)।

ইউরোপ ও আমেরিকা মহাদেশের নাম দান পেরেছে ইউরোপিরাম এবং আমেরিসিরাম মৌলের মধ্যে। রাশিরা, জার্মেনী, পোল্যাও, ফাল এবং ক্যানিকোর্নিরার নামাহলারে ফথেনিরাম (রাশিরার ল্যাটন নাম ফথেনিরা), আর্মেনিরাম, পোলোনিরাম, ফালিরাম এবং ক্যানিকোর্নিরাম মৌলের নামকরণ করা হরেছে। শহুলের ল্যাটন নাম ল্যাটেসিরা (প্যারিস), হাকনিরা (কোপেনহাগেন) এবং হোলমিরা ( ক্টক্রোম ) বেকে ল্যুটেলিরাম, হাকনিয়াম এবং হোলমিরাম নামের উৎপত্তি হয়েছে।

ক্যাণ্ডিনেভিয়ার নামে ছুট খোলের নামকরণ হলেছে—ক্যাণ্ডিয়াম এবং পুলিয়াম (ক্যাণ্ডিনেভিয়ার পুরনো নাম পুর)। আমেরিকার শহর বার্কেলের নামান্ত্রসারে হলেছে বার্কেলিয়াম ও ক্টল্যাণ্ডের প্রাম ক্টনসিয়ার নামে হলেছে স্টুনসিয়াম। আর্মেনীর রাইন নদীর নামের সঙ্গে মিলিয়ে বেনিয়াম মৌলের নাম করা হলেছে।

মৌলিক পদার্থের নামকরণের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা বোধ হয় স্বচেরে বেশী সম্মান দিরেছেন ক্টকছোমের কাছে অবস্থিত ইটারবি (Ytterby) শহরকে। ইট্রিরাম, ইটার্বিরাম, টার্বিরাম এবং আবিরাম—এই চারটি মৌলের মধ্যে এই ছোট শহরটি চিরম্মরণীর হরে আছে। এই ছান বেকে প্রাপ্ত খনিজ পদার্থের মধ্যে এই মৌলিক প্রার্থ-শুলি আবিদ্ধত হয়।

মোলের বর্ণের সক্তে মিলিরে ক্লোরিন (গ্রীক ভাষার Chloros—ছরিন্তাভ-সবৃক্ষ) এবং আর্ঘোডিন (গ্রীক ভাষার Iodes—বেশুনী) মোল ছটির নামকরণ হয়।

মৌলিক পদার্থের বৌগিকগুলি বিচিত্র রঙের বলে
নাম হলো কোমিরাম ( গ্রীক ভাষার Chroma—
রং )। মেরিন জ্যানিডে ( জ্বধুনা হাইড্রোক্লোরিক
জ্যানিড ) মৌনের বিচিত্র রঙের বাহার দেখে
আবিদারক নাম দিলেন ইরিডিরাম ( গ্রীক ভাষার
Iris—রামধছ) এবং বৌগিকের জলীর ক্রমণ গোলাশী
রঙের বলে মৌলিক পদার্থের নাম দেওরা হলো
রোডিরাম (গ্রীক ভাষার—Rhodon—গোলাশী)।

করেকটি মোলের আবিষ্ণার হয় বর্ণালী-বিশ্লেবণের সাহাব্যে। মোলিক পদার্বগুলির বর্ণালীর বং বেবে বিজ্ঞানীয়া মৃদ্ধ হয়ে নাম দিলেন সিজিয়াম, ক্রবিভিয়াম এবং খ্যালিয়াম। ল্যাটন ভাষার Caesius—আসমানী, Rubidus—লাল এবং প্রীক ভাষার Thallos—সব্ত প্রবাহ।
মৌলিক পদার্থের বর্ণালী Indigo—নীল রঙের
বলে নাম দেওরা হলো ইতিরাম (Indigo নামের
উৎস হলো India অর্থাৎ ভারত—কেন না, এই
পদার্থ এদেশে প্রচর পাওরা বেড)।

গদ্ধের বিচারে বোমিন তুর্গদ্ধপূর্ণ এবং অস-মিয়াম (অক্সাইড) ঝাঁঝালো (গ্রীক ভাষার Bromos—তুর্গদ্ধ; Osme—গদ্ধ)।

গুণাবলীর উপর ভিত্তি করে বেশ কিছু সংখ্যক মোলের নামকরণ হয়েছে। ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভ্যঁ সিয়ে নাম দিলেন অক্সিক্ষেন ( গ্রীক ভাষার Oxys অর্থ অন্ন এবং Geinomai অর্থ আমি তৈরি করি )—বেহতু তথনকার সিদ্ধান্ত অন্নবারী অন্নযাত্রেই অক্সিজেন থাকবে। পরে এই সিদ্ধান্ত ভাল্ক বলে প্রমাণিত হয়, কিন্তু মোলিক পদার্থের নামের পরিবর্তন করা হয় না।

অক্সিজেনের সঙ্গে প্রজ্ঞানিত হরে জল তৈরি করে বলে একটি মৌলিক পদার্থের নাম রাধা হলো হাইড্রোজেন ( গ্রীক ভাষার (H)ydor—জল) এবং নাইটার স্প্রটিকারক হিসাবে নাইটোজেন নামের উৎপত্তি হয়। পটালিয়াম নাইট্রেটকে সেলমর নাইটার নামে অভিহিত করা হতো।

মেলিক পদার্থের স্ক্রিতার জন্তে নাম দেওয়া হলো আসেনিক এবং নিজ্ঞিয়তার জন্তে আর্গন (এটক ভাষার Arsenicos—স্ক্রির এবং Argos—নিজ্ঞির)।

মেলিক পদার্থটি রাতের অন্ধকারেও স্বতঃফুর্ড আলোক বিজুরণ করে, তাই নাম হলো তার ফস্-করাস (গ্রীক ভাষার—Phosphoros—আলোক বহুনকারী)।

ভেজজির মেলিক পদার্থের ক্ষেত্রে ছট।
বিচ্চুরিত হর বলে তাদের নাম হলো রেডিরাম
এবং অ্যাকৃটিনিরাম। ছটাকে ল্যাটনে Radius
এবং গ্রীকে Aktis বলে। মেলিক পদার্থটি
পুবই অস্থায়ী বলে তার নাম হলো অ্যাক্টাটন

( এীক ভাষার Astatos—জন্বারী)। তেজজির মোলটি একটি আল্ফা কণিকার বিচ্ছুরণে জ্যা ক্টি-নিরাম মোলিক পদার্থে পরিণত হলো, তাই নাম হলো তার প্রোটাক্টিনিরাম (Protos—প্রথম)।

বিজ্ঞানীরা মোলিক পদার্থের আবিকারের ক্ষেত্রে অক্লান্ত চেষ্টার ফলে লাভ করেছেন পরিপ্রনের সার্থক প্রস্কার। তাই তাঁরা নাম দিয়েছেন লাছানাম, ডিসপ্রোসিয়াম, নিয়ন, ক্রিণ্টন এবং জেনন। গ্রীক তারার Lanthano— অন্তরীণ থাকা, Dys-prositos—কষ্টে পাওয়া, Neos—নতুন, Kryptos—লুকানো এবং Xenos—অচেনা। সম্পূর্ণ এক ক্রন্তিম উপারে সৃষ্টি করা হয়েছিল বলে মোলটির নাম রাধা হলোটেক্নিসিয়াম (গ্রীক ভাষার Technetos—ক্রেম)।

বছ মেলিক পদাৰ্থ আবিষ্ণত হয়েছিল তাদের যেগিক খেকে, যাদের নাম বিজ্ঞানীদের কাছে ছিল পূর্বপরিচিত। তাই তাদের নামের সজে মিলিরে মেলিক পদার্থগুলির নাম দেওরা হয়েছে (বেগিকের নাম বছনীর মধ্যে)—

সোডিয়াম (সোডা), পটালিয়াম (পটাল),
ক্যালসিয়াম (ক্যাল্জা), বেরিয়াম (বেরাইটা), বোরন
(বোরাক্স), ক্যাণ্ড্মিয়াম (ক্যাড্মিয়া), লিথিয়াম
(লিথিয়া), সিলিকন (সিলিকা), অ্যাল্মিনিয়াম
(আ)াল্মেম, অধুনা যাকে অ্যালাম বলে), বেরিনিয়াম (বেরিল, একটি মূল্যবান কিকে সর্জ্ঞ
পাথর), ক্লোরিন (ক্লোর) এবং জিরকোনিয়াম
(জিরকোন, একটি মূল্যবান লাল পাথর)!

একটি ধনিজ পদার্থ ধৃব ভারী হওরার ভার নাম দেওরা হলো টালটেন ( স্থইডিশ ভাষার Tung— ভারী, Sten—পাধর)। এই পদার্থের মধ্যে এক নতুন মোলের আবিভার হয়েছিল, বা আমাদের কাছে এই ধনিক পদার্থের নাবেই পরিচিত। রেডিরাম ভেক্তরিরভার মধ্যে আবিষ্কৃত হয়েছিল রেডন নামক মৌলিক পদার্থের অভিছ।

১৮০৮ সালে ইংরেজ বিজ্ঞানী ডেভী ম্যাগ্নিসিন্ন জ্যালবা (Magnesia Alba, জ্যুবা
সোডিরাম কার্বোনেট) থেকে এক ধাতব মোল
পূথক করেন এবং তার নাম দেন ম্যাগ্নিরাম;
পরে ম্যাগ্নেসিরাম নামে পরিচিত হয়। ম্যাগ্নেশিয়া নাইত্রা (Magnesia Nigra, জ্যুবা
পাইরোলুসাইট) নামক এক খনিজ পদার্থ
কালক্রমে ম্যালানিজ নামে পরিচিত হয়।
এই খনিজ পদার্থ থেকে বে মোলটি পূথক করা
হয়, তা ম্যালানিজ নামেই অভিহিত হয়।

১৮৩৯ সালে স্ইডেনের বিজ্ঞানী মোসাপ্তার (Mosander) ল্যাছানা থৈকে সালা এবং ধূদর বর্ণের ছটি পদার্থ পূথক করেন। ধূদর পদার্থটির নাম দিলেন ভিডিমিয়া (গ্রীক ভাষায় Didymos — যমজ)। পরে ঐ পদার্থ থেকে ছটি মোলের আবিজ্ঞার হয়—প্রাসিয়োডিমিয়াম এবং নিয়োডিমিয়াম। বৌগিকের রং সবুজ বলে নাম রাখা হয় প্রাসিয়োডিমিয়াম—গ্রীক ভাষায় Pras(e)ios — লীকের মত সবুজ। লীক (Leek) হলো প্রোজ্জাতীয় এক প্রকার সন্ধি। নতুন ধরণের ডিডমিয়া বলে নাম হলো নিয়োডিমিয়াম (গ্রীক ভাষায় Neo—নতুন)।

ক্ৰীক ভাষার মনিবডোস শব্দের অর্থ হলো সীসা (Lead)। অষ্টাদশ শতাব্দীতে গ্র্যাফাইট বা গ্র্যাফাইট সদৃশ পদার্থকে (উদাহরণস্বরূপ অধুনা থাকে মনিবডিনাইট বলে) ঐ নামে অভিহিত করা হতো। যেহেতু নতুন মৌনটিকে মলিবডোসজাতীর পদার্থ থেকে পৃথক করা হরেছিল, সেহেতু নাম হলো তার মলিবডিনাম।

তামার (Copper) খনিজ ভেবে তাথেকে তামা পুৰক করবার চেষ্টার ব্যর্থকাম হরে জার্মান ধনিবিদ্দের ধারণা হলো, নিশ্চরই কোনও শরতান এই খনিজ পদার্থকে ( অধুনা নিকোলাইট ) রঙীন करबर् कैरिनद अकादना कद्रवाद करन धवर এট পদার্থের নাম দিলেন Kupfer Nickel অর্থাৎ শরতানের তাম (জার্মান ভাষার Nickel-তুদ্ধতকারী শক্তি)। পরে এই খনিজ পদার্থ থেকে যে মেলিক পদার্থটি আবিষ্ণুত হয়, তার নাম দেওয়া হয় নিকেল। আরেকটি বিষাক্ত খনিজ পদার্থের অভিজের সন্ধান তাঁরা পেরে-ছিলেন এবং এই পদার্থের নাম দেন কোবোল্ড ( গ্রীক ভাষার Kobalos—শঙ্কাকুল শক্তি অথবা শয়তান )। পরে এটি Kobalt নামে পরিচিত হয় এবং মৌলটিকে এরপ ধনিজ পদার্থ থেকে পৃথক করা হয়েছিল বলে নাম হয় কোবাপ্ট (Cobalt)।

অষ্টাদশ শতাব্দীতে স্পেন দেশের বিজ্ঞানীরা এক নছুন পদার্থের সন্ধান পান, যা তাঁদের কাছে রোপ্যের এক বিশুদ্ধ রূপ বলে প্রতীর-যান হরেছিল। কাজেই তার নাম দেওয়া হলো প্রাটিনা (স্প্যানিশ ভাষার Plata— রোপ্য)।

আধুনিক মৌলিক পদার্থগুলির নামকরণের ধারা দেখে মনে হয়, বিজ্ঞানী অথবা দেশের নামেই ভবিশুৎ মৌলিক পদার্থগুলির নামকরণ করা হবে।

# কয়লা ধোতকরণ

### রঘুনাথ দাস

করলা ধুলেও মন্নলা বাম্ব না —এই প্রবাদ বাক্যটির वष्टन था चार्ष। किन हुन दिन्ना देव खानिक বিচারে এর কোন মূল্য নেই। মরলা না গেলেও কর্মলা ধৌতকরণে যে স্ব উপাদান আমরা পৃথক করতে পারি, তা ভাবলে স্তাই অবাক হতে হর। আপনারা অনেকেই হয়তো জানেন যে, খনি থেকে বে করণা উত্তোলিত হয়, তাকে বাছাই না করে শিল্পকেত্রে ব্যবহারের উপযোগী করা যায় না। সাধারণভাবে করলার মধ্যে খনিজ পদার্যগুলির পরিমাণ বেশী থাকলে তার অপসারণ একাস্ত কেন না, খনিজ পদার্থগুলি কয়লার প্ৰয়োজন। Caking property বিনষ্ট করে এবং ফলে ভার Coking धर्म ब वहनांरान वार्ष्ट्र इस । এই धरानव করনা তাই ব্যবহারের পুর্বে খনিজ পদার্থমুক্ত হওরা বাস্থনীর। এজভ্রেই কয়লা ধেতিকরণের यावन् वार्व कता रखाइ।

কর্মলা খোতকরণের উদ্দেশ্য প্রধানতঃ তিনটি—
(১) কর্মলার তাত্মের পরিমাণ কমানো। (২)
খনিক পদার্থের পরিমাণ হাস করা। কেন না
আগেই বলেছি বে, খনিজ পদার্থ ক্রমলার Caking
property কমিরে দেয়। সাধারণভাবে Fusain
এবং Durain এর জন্মে দারী। (৩) খোতকরণের
কলে ক্রমলার মধ্যে Vitrain এবং Clarain—এর
পরিমাণ বাড়ে, কলে Caking propertyও কিছুটা
বৃদ্ধি পার।

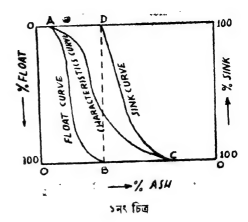
এখন দেখা গেছে বে, খনিজ পদার্থের পরিমাণ কর্মনার ক্যানো হলে এর অভান্ত ধর্মগুলিও আপনা-আপনি পরিমার্জিত হর। কর্মনা খৌত-করণে ভাই খনিজ পদার্থের শুরুষই স্বচেরে বেশী। ক্য়নার মধ্যে এই খনিজ পদার্থের উৎপত্তি এবং

তাদের প্রকার ভেদ সম্বন্ধে কিছু বলে রাখা তাই व्यथानिक श्रव ना। कन्ननात्र मरश्र अश्रीनकः ছ-রক্ষের খনিজ পদার্থ আছে—(১) সহজাত এবং (২) বহিঃছ। সহজাত খনিজ পদার্থগুলি ক্ষলার সলে রাসায়নিক ক্রিরার যুক্ত এবং থেডি-করণ প্রক্রিয়ার এদের আলাদা করা সম্ভব নয়। সোভিয়াম, পটাশিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, অ্যালুমি-নিয়াম প্রভৃতি এই পর্যায়ে পড়ে। এদের পরি-মাণ সমগ্র ধনিজ পদার্থর শতকরা এক থেকে দেড় ভাগ মাত্র। এই ধনিজগুলি উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ থেকেই অপরিবর্তিত অবস্থার রূপান্তরিত হয়। অপর পক্ষে বহি:স্থনিজ পদার্থগুলি কয়লার মধ্যে থুব ওঁড়া অবসায় ইতন্ততঃ বিক্লিপ্ত থাকে। এগুলি উদ্ভিক্ত পদার্থের কয়লায় রূপাস্তরের সময়ে পার্শ্ববর্তী ন্তর থেকে আসে। যদি উদ্ভিজ্ঞ পদার্থগুলি বেশী রকমে পরিবাহিত হরে কোন হ্রদ বা সমুদ্রের নীচে क्या इत, তाहरन अर्थरक य कवना भावता यात्र, তার মধ্যে ধনিজ পদার্থের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। क्षन ७ क्षन ७ चनि (थरक উष्डान दिन म्मन कि किছू थनिक भर्मार्थ कद्रमात्र मित्म बाह्र। विद्रमव করে ব্রচালিত খনিতলিতে এই ধরণের নির্রাণ हत्र नवरहत्त्र (वणी। वशिष्य धनिष्य भागर्य अनिरक ধৌতকরশের মাধ্যমে আলদা করা সম্ভব। কিন্তু कत्रनात्र मरश्र यपि अश्वनि नमखार इफ़्रिय थारक, তবে এই প্রক্রিয়া আদৌ কলপ্রস্থ হয় न।।

করণা খোতকরণের প্রধান নীতি ছলো— যে সব করণার খনিজ পদার্থের পরিমাণ বেশী, তার আপেক্ষিক শুরুত্ব কম খনিজ পদার্থ সমন্থিত করণার চেরে থেশী। কাজেই যদি কোন থিপ্রিত করণা একটি ভারৰ পদার্থে ডোবানো বার, ডবে ক্য খনিজ পদার্থযুক্ত করলা উপরের দিকে ভাসমান शाकरव अवर छात्री कत्रमा वर्थाए (वनी वनिक नमार्थ ममन्त्रिक कन्नमा नीति छमा हत्। अहे ভাবে একটি পূর্বনির্দিষ্ট উপযুক্ত আপেক্ষিক গুরুত্বের ভরল পদার্থের সাহাব্যে বে কোন করলা ভারী এবং ছাল্কা—এই তুটি ভাগে ভাগ করা সম্ভব। উচু জাতের (High rank) করলার মধ্যে Vitrain-এর পরিমাণ্ট সবচেরে বেশী এবং এর আপেক্ষিক श्रक्र >'२२। किस मांशांत्रण कत्रनात चारिशक्रिक শুরুত্ব ১ ২ ৫ অথবা তারও বেশী। খনিজ পদার্থের উপস্থিতিই এর জন্তে দারী। সাধারণভাবে দেখা গেছে বে. করলার তত্মের পরিমাণ ৰত বাড়ে, তার আপেকিক গুরুত্ব তত বুদ্ধি পার। প্রতি ১•% ভশ্মের পরিমাণ বুদ্ধির জন্তে কর্মনার আপেক্ষিক শুক্ত •'> বুদ্ধি शांच ।

করলা খোতকরণের জন্তে বেন্জিন (আ: ৪: •.৮৭), কার্বন টেট্রাক্লোরাইড (আ: ৩: ১'৫৮), বোমোক্ম (আ: ৩: ২'৯) এবং ক্যালসিয়াম কোরাইড জবণ প্রভৃতি তরল অথবা এদের মিশ্রণ ব্যবহার করা হয়। তরল প্লার্থগুলির মিশ্রণ এমনভাবে তৈরি করা হয়, যাতে এর আপেকিক শুক্তম ইচ্ছামত পরিবর্তন করতে পারা যার। এইবার পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করে দেখা হয় যে, বিভিন্ন আপেকিক গুরুছের ভরল পদার্থের মধ্যে ঐ করলার কতটা পরিমাণ ভাসমান এবং কতটা নিমজ্জিত থাকে। এদের জশ্মের পরিমাণও নির্ণর করা হয়। এখন একটি বেশচিত্তে (১নং চিত্ত) ভন্মের পরিমাণ ও ভাসমান কর্লার পরিমাণ আঁকা হর। এথেকে **আমরা অনেকগুলি মূল্যবান পিল্লান্তে উপনীত** হতে পারি।

(১) কোন নির্দিষ্ট আপেকিক গুরুত্বের ভারন পুমার্থে কত পরিমাণ করলা ভেনে থাকবে আবং শ্লাভে জন্মের পরিমাণ কত। (২) শতকরা কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ ভক্ষের জন্তে কতটা পরিমাণ করলা নিমজ্জিত অংখবা ভাসমান অবস্থায় থাকে।



(৩) কম্বলা ধেতিকরণের পর একে আংশ 
coking-এর কাজে লাগানো যাবে কিনা, অথবা
উক্ত কমলা ধেতিকরণে খনিজ পদার্থগুলির
পরিমাণ হ্রাস করা যাবে কিনা? তাই কমলা
খোতকরণে প্রাপ্ত রেশাচিত্রটির একাধিক শুক্রফ
রয়েছে। বিশেষ করে অর্থনৈতিক দিক থেকে
কমলাটির ধেতিকরণে সাফল্য আনবে কিনা, তা
স্কুট্রভাবে জানা বার।

পরীক্ষাগারে ধৌতকরণের ছটি পদ্ধতি অহসরণ করা হয়।

- (s) Instantaneons float and sink method
- (2) Cumulative float and sink method

প্রথম পদ্ধতিতে চারটি পাতে ঘণাক্রমে ১'৪, ১'৫, ১'৫৫ এবং ১'৬ আপেক্রিক শুক্রম্বের তরল পদার্থ নেওরা হর (২নং চিত্র)। এবার প্রথম পাত্রে (আ: শু: ১'৪) ১০০ প্র্যাম করলা চেলে ভাসমান ও নিমজ্জিত করলাগুলিকে আলাদা করে শুক্ত করা হর এবং তত্মের পরিমাণ নিধারিক করা হয়। তারপর নিমজ্জিত করণাটিকে বিতীর পাত্তে পাত্তে (জা: গু: ১'৫৫) কেলা হয় এবং প্রক্রি (জা: গু: ১'৫) কেলা হয়। এবারেও একই বারেই ভাসমান অংশের ভল্মের শভকরা পরিষ্ঠিশ ভাবে তাসমান ও নিমজ্জিত করণাকে আলাদা করা নিধ্যিণ করা হয়।

	<b>—</b>	· \	-
1	П	Ш	IV
1.4 sp. gr.	15 spyr	1:55 20-98.	1.60 sp. gr.
ii ur iy y	W W W	N Y	Y

२न हिख

হর এবং তাসমান অংশের তম্মের পরিমাণ দেখা এবার নিমে প্রদন্ত টেবল জন্মায়ী এর প্রশনা হয়। এখন এই নিমজ্জিত করলা নিয়ে তৃতীয় করা হয়।

Sp. gr.	Instan- taneous Float (wt %)	Ash content of instantaneous float (%)	Cumu- lative Float (wt %)	Ash content of cumulative float (%)	Cumu- lative sink (wt %)	Ash content of cumulative sink (%)	Mid point of instan- taneous ash
1.4	$\mathbf{wf_1}$	af <sub>1</sub>	$Wf_1$	$Af_1$	$Ws_1$	$As_1$	$O+Wf_{\underline{1}}$
1.5	$wf_2$	$af_2$	$Wf_{2}$	$Af_2$	$Ws_2$	As	$Wf_1 + \underline{Wf_3}$
1-55	$wf_3$	$af_3$	$Wf_3$	Af <sub>8</sub>	$Ws_3$	As <sub>3</sub>	$Wf_2 + Wf_3$
1.60	$wf_4$	af4	$Wf_4$	Af <sub>4</sub>	$Ws_4$	As <sub>4</sub>	$Wf_3 + Wf_4$
>1.60	$wf_5$	af <sub>5</sub>	$Wf_8$	$Af_{5}$	$Ws_5$	As <sub>5</sub>	3

$$Wf_n = wf_1 + wf_2 + \cdots + wf_n$$
.

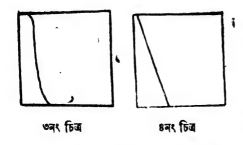
$$Af_{-} = \frac{af_{1} \times wf_{1} + \cdots + af_{n} \times wf_{n}}{wf_{1} + \cdots + wf_{n}}$$

$$Ws_n = 100 - Wf_n$$
.

$$As_n = \frac{Wf_5 \times Af_5 - Wf_n \times Af_n}{Ws_n}$$

এবার উপরের উপাত্তগুলির সাহায্যে রেখা- পাওরা বার, তাকে float curve বলে। আছ-চিত্র (১) আহন করা হয়। এতে cumulative রূপভাবে cumulative sink vs. cumulafloat vs. cumulative ash নিরে বে রেখা tive ash নিয়ে বা পাঙ্কা বার, ভার নাম sink ctive! স্থাপের characteristics curve काला হর mid-point vs. instantaneous ash নিরে। এই চিত্রে float curve-এর শীর্ষ-বিন্দু characteristics curve-এর শীর্ষবিন্দুর সক্ষে সমবিন্দু (A); কারণ এই বিন্দুট করলার সহজাত তথ্যের পরিমাণ নির্দেশ করে। অন্তর্গনার সহজাত তথ্যের পরিমাণ নির্দেশ করে। অন্তর্গনার তাবে float curve-এর নিয়বিন্দু (B) এবং sink curve-এর শীর্ষবিন্দু (D) একই পরিমাণ তথ্যের উপর অবন্থিত, কারণ (B) এবং (D) উভারেই আসল করলার ভথ্যের পরিমাণ নির্দেশ করে। আবার sink curve-এর নিয়বিন্দু উভারেই সমবিন্দু (C), কেন না নিমজ্জিত করলার এটিই স্ভাব্য সর্যোচ্চ তথ্যের পরিমাণ।

এখন দেখা যাক, characteristics curve থেকে আমরা কি করে বৃদ্ধি যে, করলাটির খোঁত-করণ সম্ভব কিনা, অথবা সম্ভব হলে অর্থনৈতিক দিক থেকে লাভজনক কিনা। যদি curveটি চিত্র (৩)-এর মত হয়, তবে দেখা বাচ্ছে যে, এর সব অংশেই ভালের পরিমাণ প্রায় সমান—অর্থাৎ এতে external mineral content খৃবই কম। এই কয়লার সহজাত এবং গড় তল্মের পরিমাণ প্রায় সমান। তাই এই ধরণের কয়লা খোঁত-করণের কোল প্রিয়াজন নেই।



আবার Curveট বদি চিত্র (5)-এর মত হর, ভবে এই ধরণের কয়লা খেতিকরণ কটকর, কারণ বিভিন্ন আপেকিক ভরুত্বের তরল পদার্থে বার ইয়াখনিবাণ কয়লা ভাস্মান অবভার বাকে। কিছ ষদি curveটি চিত্র (৫)-এর মত হর, তবে এই করলা খোভকরশের দিক থেকে আদর্শহানীয়। কেন না, curve-এর বাঁকা অংশটিতে তত্মের পরিমাণ হঠাং বেড়ে যাওয়ার ঐ নির্দিষ্ট আপেন্দিক শুরুত্বের তরল পদার্থে clean coal এর স্বটাই ভেসে গুঠে। বাকী অংশটির আপেন্দিক শুরুত্ব তরল পদার্থটির আপেন্দিক শুরুত্ব অপেন্দা অনেক বেলী; অর্থাৎ এর ভন্মের পরিমাণ ইলিত করলা অপেন্দা ধেনী। একে বলা হর Reject।

তাই এই ধরণের করলার খোতকরণে clean coal এবং reject ছটিই সম্পূর্ণ পূথক করা সহজ এবং একটি নির্দিষ্ট আপেক্ষিক শুরুছের তরল পলার্থে এরা পরস্পার ভাসমান ও নিমজ্জিত অবস্থার থাকে। এই তরল পলার্থটিতে উৎপল্প clean coal-এর পরিমাণ সর্বোচ্চ। যদি এই তরল পদার্থের পরিবর্তে জন্ত কোন বেশী আপে-ক্ষিক শুরুছের তরল পদার্থ নিম্নে পরীক্ষা করা হয়, তবে কিছু reject coal-ও clean coal-এর সঙ্গেচ তলে আসতে পারে। কলে Washability efficiency অনেক কমে যায়।

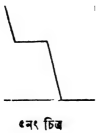
ভাই এবেকে বোঝা যাছে যে, characteristics curve-টিতে যদি হঠাৎ কোন বাঁক থাকে অথবা এর আকৃতি যদি সমকোণের মত হর, তবে এর খোতকরণ পূব সহজসাধ্য হয়। কিছ কোন কোন সমর দেখা বার বে, করলাটির খোতকরণই বথেই নয়, এর অর্থনীতির দিকটিও বিবেচা। যেমন, চিত্র নং (৬) I-Curve-টি খোতকরণের দিক থেকে আদর্শ হানীর হলেও এতে clean coal-এর পরিমাণ পূব কম এবং reject-এর পরিমাণ অত্যন্ত বেশী। ভাই এই করলা ব্যবহারিক দিক থেকে খোতকরণের অবোগ্য। কিছ curve-II সব দিক থেকেই গ্রহণযোগ্য। এতে reject-এর পরিমাণ অত্যন্ত কম এবং clean coal-এর পরিমাণ অত্যন্ত কম এবং clean coal-এর পরিমাণ অত্যন্ত কম এবং clean coal-এর পরিমাণ অত্যন্ত কম এবং বিশ্বন

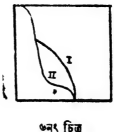
थूबरे नरकनाशा। छारे नविषक (बदक विकाद विकाद नक्षित मरशा Jigging, Laundering कत्रण (एवं। वादव (व, curve-II-हे कत्रण) अवर Heavy খেতিকরণের আদর্শ উদাহরণ।

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কোন কোন সময়ে দেখা .

medium separation-উল্লেখযোগ্য।

কাজেই কর্না খেতিকরণ শিল্পের একটা প্রধান यांत्र (य, किছ পরিমাণ reject, clean coal-এর অংশ মাত্রই নর, এর সার্থক রূপারণের উপর নির্ভর





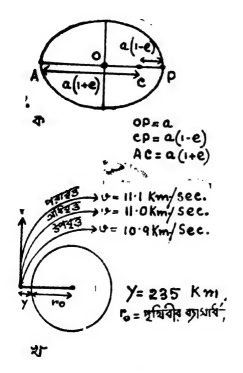
সঙ্গে চলে আসে এবং কিছু clean coal ও reject-এর সঙ্গে নষ্ট হয়। কতটা পরিমাণ মিশ্রণ হরেছে, তা মাপবার জন্তে আমরা Effectiveness of washability কথাট ব্যবহার कति, कथनल कथनल विषाहित्वत नाहारमा जाँक প্রকাশ করি, যার নাম Tromp error curve! ধৈতিকরণের জন্তে কোন পদ্ধতি আমরা অহুণরণ করি, তার উপরই নির্ভর করে এর সার্থকতা।

করছে অন্তান্ত শিল্পের সাফল্য ও নিরাপদ্ধা। ভাল জাতের কোক পেতে হলে করলা খেতিকরণ অত্যাবশ্ৰক। ভাল কোক ব্যবহারে ব্রাষ্ট্র ফার্নেলের चारू वाए, विष्कांत्रावत महावना हाम भाव धवर সর্বোপরি কোকের পরিমাণ কম লাগে। তাই করলা খেতিকরণ শিল্পফেরে একটা বিরাট অক্তম-পূৰ্ণ স্থান অধিকার করে আছে।

# কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ

#### অশেষ দাস\*

কোন একটি কৃত্তিম উপগ্রহ যে কক্ষণথে পৃথিবীর চতুর্দিকে আবর্ডন করে, সেটি একটি জটিল ত্তিমাত্তিক পথ। এই পথের পূর্ণ ধারণা করা অসম্ভব। এই জটিল ত্তিমাত্তিক পথে খ্রতে খ্রতে একটি উপগ্রহ কত বে ঘটনার সন্ম্থীন হয়, তার ধারণা করাও সম্ভব নয়। তবু গাণিতিক হিসাব অহুবামী ঘটার পর ঘটা কক্ষপথে খুরতে খুরতে



३ न १ हिव

একটি উপগ্রহ আমাদের পৃথিবীর ধবর, বাহুমগুলের ধবর, মহাকাশের ধবর নিহমিত পাঠিছে যায়।

একটি উপস্থত এঁকে উপগ্ৰহের কলপথের বোটার্ক্ট একটা ধারণা করা বেতে পারে। এই উপর্ত্তের একটি কোকাসে থাকবে পৃথিবী। উপরত্তের আকার নিদর্শনের জন্তে জামাদের প্ররোজন প্রধান জক (2a) এবং উৎকেন্দ্রতা (e)।
চিত্রে (১নং ক) দেখা বাচ্ছে P-বিন্দৃটি পৃথিবীর
নিকটতম। যদি C-বিন্দৃতে পৃথিবীর অবস্থান হর,
তবে P বিন্দৃটিকে বলা হয় অয়ভূ। পৃথিবী থেকে এর
দূরত্ব a(1-e)। অয়ভূতে আবহমগুলের ঘনত্ব
সবচেরে বেশী। সে জন্তে এখানে উপগ্রহের
গতির বেশ তাৎপর্য আছে। A বিন্দৃটিকে বলা
বলা হয় অপভূ। পৃথিবী থেকে এর দূরত্ব
a(1+e)। কলে একটি উপগ্রহ কি অবস্থার
মধ্য দিরে আবর্তিত হয়, তাজানবার আগে আমরা
কক্ষপথ সংক্রান্ত আরপ্ত করেকটি প্রাথমিক প্রপ্রের
সল্পে পরিচিত হবো।

আমাদের একটি মৌলিক প্রশ্ন হচ্ছে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অভিক্রম করিরে একটি নির্দিষ্ট কক্ষে আবর্ডন করাতে হলে উপগ্রহটিকে কি গভিবেগে উৎক্ষেপণ করা প্রয়োজন। শৃষ্ণ উচ্চভান্ন (Zero altitude) বৃদ্ধাকার কক্ষের জন্তে ন্যানভ্য গভিবেগ হলো

$$v_1 - \sqrt{g_0 r_0} \dots (1)$$

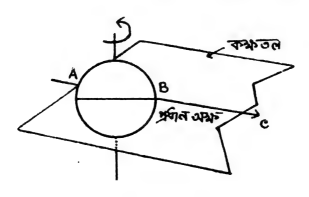
<sup>•</sup>পদাৰ্থবিভা বিভাগ, বিশ্বভারতী, বোলপুর

7.91 km/sec, মন্দের উপগ্রহের জন্য  $v_1$ —3.58 km/sec এবং চাঁদের বেলার  $v_1$ —1.68 km/sec.। এই ন্যুনতম গজিবেগ  $v_1$  বাড়াতে বাড়াতে এমন একটি গজিবেগ পাওরা যাবে, যুবন উপগ্রহাট মাধ্যাকর্বণ শক্তি অভিক্রম করে উপবৃত্তাকার পরে পৃথিবীর চার পাশে খ্রতে স্কুক্ত করে দেবে। এই নিজ্মণ গভিবেগ হলো—

$$v_2 = \sqrt{2} v_1 \dots (2)$$

v<sub>3</sub>-কে বাড়ালে কক্ষণৰ উপবৃত্ত থেকে অধিবৃত্তে পরিবর্তিত হয়ে যাবে (১নং চিত্র ব)। আমরা বিদ উপগ্রহটিকে একটি বিশেষ উচ্চতার তুলে তাকে কক্ষণথে ঠেলে দিতে চাই, তবে উল্লিখিত হত্ত ছটিরই পরিবর্তন ঘটাতে হবে। ধরা বাক, এই উচ্চতা হলো । orbit)। আকর্ষণীর ব্যাপার হর্ছে, USSR থেকে কোনদিনও ন্নতম শক্তি ব্যবহার করে 
টাদে পৌছনো বাবে না। তবে US থেকে 
কথনো পৌছনো বেতে পারে। এটা কক্ষবলবিভার প্রাথমিক হত থেকেই নির্বারিত।\*\*

\*\* আসদ কথা হচ্ছে, পৃথিবী থেকে উৎক্ষিপ্ত
উপগ্রহের যে কক্ষপথাট সৃষ্টি হবে, সেই কক্ষটির
অপকেক্সটার (Apocentre) স্বাধীনতা একমাত্তিক
(One degree of freedom)। ফলে উৎক্ষেপণ
গতিবেগ বাড়িয়ে বা কমিয়ে অপকেক্সটিকে একটি
মাত্র সরলরেধাতেই সঞ্চালিত করা সম্ভব। এই
সরলবেধাটি কক্ষের প্রধান অক্ষ BC (২নং চিত্র)।
বেহেতু পৃথিবী নিজের অক্ষের উপর ঘ্রছে,
সেহেতু যধায়থ সমন্ন নির্বারণ করে উপগ্রহ উৎক্ষেপণ
করলে অপকেক্সটিকে একটি তলে সঞ্চালিত করা



২নং চিত্ৰ

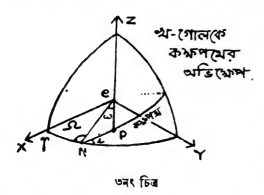
তখন বৃত্তাকার কক্ষের জ্বন্তে ১নং প্রের জারগার পাব

$$v_1 = \frac{r_0}{r} \sqrt{g_0 r} \cdots (3)$$

এবং উপবৃত্তাকার পথের জ*ন্ত* ২নং হতের জাহগার পাব

$$v'_{\bullet} = \frac{r_0}{r} \sqrt{2g_0 r} \cdots (4)$$

তনং এবং ৪নং সুত্তে উদ্লিখিত কক্ষণুলিকে বল। হয় ন্যুৰতম শক্তির কক্ষ (Minimum energy যার। এজন্তে অবশু নিরক্ত্বন্ত থেকে উপগ্রন্থ উৎক্ষেপণ করা প্ররোজন। উৎক্ষেপণ স্থানের বধাবধ জাঘিমা-দঘিমা নির্ধারণ করে অপকেজটকে পদ্দ্রুত্বের উপর সঞ্চালন করাও সন্তব। এই ব্যাপারটার মানেই হচ্ছে অপকেজের বিমাত্রিক স্বাধীনতা প্রাপ্তি। ত্রিমাত্রিক স্বাধীনতা (Three degrees of freedom) থাকলে উপগ্রন্থটকে মহাকাশের বে কোনও জারগার পাঠানো বেত। এই ত্রি-মাত্রিক স্বাধীনতার জন্তে জালানী থবচ করে আলালা শক্তি ব্যবহার করা প্রয়োজন। বৃদি আলালা শক্তি ব্যবহার করা প্রয়োজন। বৃদি কক্ষপথে উপগ্রহের বথাবথ অবস্থান ব্রুতে হলে আমাদের ছু-একটি জ্যোতির্তান্ত্রিক সংজ্ঞার সক্ষে পরিচিতি থাকা প্রয়োজন (৩নং চিত্র)। সেওলি হলো—বিষুবর্ত্তে কক্ষপথের নতি অর্থাৎ অব্নমন কোণ (i), উদ্ধিন্দু (N), উদ্ধিন্দুর বিষুবাংশ (Ω)। উপগ্রহটির কক্ষপথ



উত্তর থেকে দকিণ ভূ-মণ্ডলে পার হ্বার সময় নিরক্ষরভকে যে বিক্তি ছেদ করে, সেই বিক্টিই উদ্বিক্ নামে পরিচিত। এছাড়া একটি নির্দিষ্ট সময়ে কক্ষপথে উপগ্রহের অবস্থান বোঝবার জয়ে আরও কিছু তথ্য প্রয়োজন। তা হলো, t=0 সময়ে কক্ষপথে উপগ্রহের অবস্থান, কোন্ সময়ে উপগ্রহটি অফ্ডুতে থাকবে ইত্যাদি।

কৃত্তিম উপগ্রহের কক্ষণথ পর্ববেকণ করে

আমরা যে সব তথ্যাদি পাই, তার মধ্যে প্রধান হচ্ছে—কি কি প্ৰাকৃতিক কাৰণ তাকে স্বাভাবিক কক থেকে বিচ্যুত করতে চাইছে। সম্ভবতঃ वत मर्सा शृथियोत निवकीत की कि वर कार-হাওরার ঘনছের প্রাধান্ত স্বচেয়ে বেশী। তার-পরেই আদে হর্ষের বিকিরণ-চাপের সমস্তা। আন্তর্জাতিক ভূপদার্থ-বিজ্ঞান বছরে বিজ্ঞানীরা कानिगार्फ (श्रांत्काक्ट्रें मार्गेया निष्कृतिन । अहे প্রোজেক্টের তত্তাবধানে বিভিন্ন স্থানে বেডার-কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছিল। এদের কাজ ছিল স্বত্তিম উপগ্ৰহ কতু ক প্ৰেরিভ বেতার-তর্ত্তের সাহায্য নিয়ে তার গতি পর্যবেক্ষণ। উপগ্ৰহ বেতার-তরক প্রেরণক্ষম নর, তাদের পর্ববেক্ষণের জন্মে দিবালোক বা রেডার যথের দিবালোকে আধুনিক ক্যামেরা ও প্রয়োজন। অন্তান্ত সাজসরঞ্জামের সাহায্য নিবে কুত্রিম উপগ্ৰহ পৰ্যবেক্ষণ থুব তাৎপৰ্যপূৰ্ব। এভাবেই প্রকৃতপক্ষে কক্ষের সঠিক পর্যবেক্ষণ সম্ভব।

পৃথিবীর নিরক্ষীয় ফীতির জন্তে প্রধানতঃ Ω এবং ω-র পরিবর্তন ঘটে। আমরা যদি ধরে নিই যে, অক্ষের চতুর্দিকে পৃথিবী তার সোসাদৃশ্য বজায় রেথেছে, তবে ধে কোন একটি বিন্দুতে (r, θ) মহাকর্ষীয় বিভবকে এভাবে বর্ণনা করা ষায়:—

$$U(r,\theta) = \frac{GM}{r} \left\{ 1 - J_2 \left( \frac{R_0}{r} \right)^3 P_2 \operatorname{Co}_{S}\theta - J_3 \left( \frac{R}{r} \right)^3 P_3 (\operatorname{Cos}\theta) - \dots \right\}$$

ন্যুনতম শক্তির কক্ষ ব্যবহার করা হর, তবে রাশিরা থেকে কথনই চাঁদে পৌছনো যাবে না।

চাঁদের কক্তল পৃথিবীর বির্বতলের সঙ্গে যে কোণ করে আছে, তা প্রতি ১৮% বছরে ১৮৫° থেকে ২৮৫°-এর মধ্যে পরিবর্তিত হর। ১৮% বছরের মধ্যে কিছু সমর আমেরিকার কেপ কেনেভি থেকে (এটা অবশুই ভৌগোলিক কারণে) চাঁদে ন্যুৰতম শক্তির কক ব্যবহার করে উপগ্রহ পর্যালো সম্ভব। একড়েই ১৯৬৯ খুটান্ধে প্রোজেই

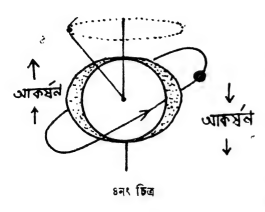
া হচ্ছে পৃথিবী থেকে উলিখিত বিন্দুর দূরত এবং  $\theta$  ংলো ভূকেজীর লঘিমা। G হচ্ছে মহাকর্ষীর ক্ষবক, M পৃথিবীর ভার। R<sub>0</sub> বিযুব বুভের

ভাগোলো-র বান্তব কপের কথা ভাবা ছরেছিল। ঐ বছর চাঁদের কক এবং ভূ-বিবৃবতলের
মধ্যে ২৮°৫° কোণ স্টি হবার কথা। এই ভাবনমন
কোপের কলে ন্যনতম শক্তির কক ব্যবহার করে
চল্লে বাওরা সম্ভব।

ব্যাসার্থ P2, P2 ····· ইত্যানি লেজাদর্ প্রিনামিয়াল (Ledgendre Polynomial) নামাজিত আভিক সংখ্যা।

উল্লিখিত স্ত্রটির সাহাব্য নিয়ে  $J_2$ ,  $J_3 \cdots$ ইত্যাদি নির্ধারণ সন্তব। এরা জোনাল হারমনিক নামে পরিচিত। পৃথিবীর আকার কমলা লেব্র মত-সেই আদি ধারণা বদ্লে গিয়ে
দাঁড়িরেছে-পৃথিবীর আকার স্তাস্পাতির মত।  $J_3$  নির্ধারণ করতে গিয়ে এটা জানা গেছে।

সমরের সজে সজে ১০ কমে যাবার অবর্থ হচ্ছে উপ্রত্তের কফতলের রেটোগ্রেড প্রিসিশান



(Retrograde precession)। ৪নং ছবিতে দেখা বাছে বিযুব অঞ্চলের ক্ষুত্রিত অংশের জন্তে ( ফুট্কি দেওয়া অংশ ) কক্ষপথে উপগ্রহটি আকর্ষণ অঞ্চল করে। ফলে, এক কাপ্লের (Couple) ক্ষ্টি ছর, বার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে উপগ্রহের ভরবেগও একই দিকে পরিবর্তিত হর।

এজন্তে কক্ষতদের অন্থবর্তন হার হরে থার।
চল্লের কক্ষ পর্যবেক্ষণ করে আমরা পৃথিবীর
নিরক্ষীর ক্ষতির যে পরিমাপ পাই, তা হলো,
১/২৯৪, সে জারগার ক্রতিম উপগ্রহের কক্ষপথ
থেকে হিসাব করলে তা হর ১/২৯৮। নিরক্ষব্যন্তের ব্যাস খেকে মেক্ষর্ন্তের ব্যাস বাদ দিরে
তাকে নিরক্ষর্ন্তের ব্যাস দিরে তাগ করলে যে

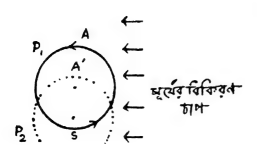
সংখ্যাটি পাওরা বার, তাকেই নিরকীর স্থীতির (Oblateness) মাপ বলে ধরা হয়।

গতিপথ পর্ববেক্ষণ করে উপপ্রহের উপর বাতাসের ঘনত কি ভাবে কাজ করে, তা জানা সম্ভব। এভাবে আবহমগুলের ঘন্ত নিরপক ম্যাপ আঁকা সম্ভব। এই রকম ম্যাপের স্কে আবহতাত্ত্বিক গবেবণালর ম্যাপের ব্রষ্টে পার্বক্য দেবা গেছে। স্থর্বির সক্রিরতার সক্তে সক্রের কাতাসের ঘনত্বও পরিবর্তিত হর। স্থ্ব থেকে আগত রশ্মি আবহমগুলের উচ্চত্তরে শোষিত হয়ে যার। এই প্রক্রিয়ার উদ্ভূত তাপ আবহমগুলের সেই স্ব স্থরে ঘনত্বের ব্রষ্টে হ্রেক্ষের ঘটাতে থাকে। এমনও হতে পারে, পৃথিবীর বে দিকে দিন সে দিকে ৮০০ কি. মি. উচ্চতার ঘনত্ব, যার ভারত পারে।

অহত্-তে বাতাদের ঘনত সবচেরে বেশী হলেও যদি কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা e>0.02 হর, তবে তাকে উপব্রতাকার বলে ধরে নেওরা যেতে পারে। উপত্রতের কৌশিক ভরবেগ অহত্ পার হবার সক্ষে সক্ষে হ্রাস পার এবং অর্বেক আবর্তনের মধ্যেই অপভূর দূরত্ব কমে বার। একই ঘটনার এই পুনরাবৃত্তির জল্পে অপভূ পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে এগুতে থাকে। কক্ষণথটি ক্রমশং ব্রতাকার হতে থাকে এবং এ ছোট হতে থাকে। কেপ্লারের হত্ত থেকে আমরা পাই, আবর্তনের সমর  $T \sim 2^{3/3}$ । অভ্তাব এ-র সক্ষে সক্ষে বিভাবি হতে থাকে। উপবৃত্ত থেকে ব্রতাকার হতে হতে উপত্রতের কক্ষপথও পৃথিবীর দিকে এগিরে বার।

কোন দেশের উপর দ্বির উপগ্রন্থ সৃষ্টি করতে হলে সে দেশের বায়ুমগুল সুম্পর্কে ববেষ্ট জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। দ্বির উপগ্রন্থ বলতে জ্ঞামরা ব্যি—বে উপগ্রন্থের কক্ষপথের ঘূর্ণন-সংখ্যা অক্ষের উপর পৃথিবীর ঘূর্ণন-সংখ্যার স্থান। পৃথিবীব্যাপী যোগাযোগ রক্ষার এই জাতীর উপগ্রহের ভূমিকা অসামান্ত।

শংধর বিকিরণ-চাপ উপগ্রহের কক্ষপণে জটিল সমস্তার স্পষ্ট করতে পারে। আমাদের কাছে এই চাপের অন্নভৃতি এতই কম যে, বোধগম্যই হর না—কি ভাবে বিকিরণ মহাশ্স্তে অমণকারী বস্তুর উপর কাজ করতে পারে। দশ লক্ষ ফ্রাশলাইট যে চাপ স্থাষ্ট করে, তা দিয়ে একটি



৫নং চিত্ৰ

ভাক টিকিট তুলে ধরা সম্ভব। হর্ব একটি মহা-জ্যোভিছ। পৃথিবীর উপর হর্ষের বিকিরণ-চাপ এক কক্ষ টনের মত।

উপগ্রহের বেলার বিকিরণ-চাপের ব্যাপারটা অনেকটা বাতাসের অবরোধের মত। অতএব আমরা লিখতে পারি:—

# বিকিরণ-চাপজনিত শক্তি = F(b)

F(h) নির্ত্তর করছে উপগ্রহের উচ্চতার উপর।
F(h)-1 হয় ৮০০ কি. মি. উচ্চতায়। তথন ড্রাগ =
বিকিরণের চাপজনিত শক্তি। উপগ্রহের উচ্চতার
দক্ষে সঙ্গে বিকিরণের চাপ বৃদ্ধি পার।

কিভাবে বিকিরণের চাপ কক্ষপথের পরিবর্তন ঘটার, তা ধনং ছবি থেকে বোঝা বার। যে উপগ্রহটি P. কক্ষপথে ঘুরছে, S-বিন্দুটির মধ্য দিয়ে বাবার সময় বিপরীতমুখী সোরবিকিরণের চাপে তার কোণিক ভরবেগ যাবে কমে। ফলে A-র মধ্য দিয়ে না গিরে উপগ্রহটি যাবে A-র মধ্য দিয়ে। তথন সোরবিকিরণের জন্তে তার কোণিক ভরবেগ যাবে বেড়ে। যে জন্তে S-র মধ্য দিয়ে না গিয়ে সে যাবে S-র মধ্য দিয়ে। গুলের স্থান পরিবর্তনের জন্তে অনুভূব দুবত্ব অবস্থান অনুযারী বাড়ে বা কমে।

এতক্ষণ আমরা উপগ্রহের উপর ভিনটি প্রধান শক্তি কিভাবে কাজ করে, তার সঞ্চে সামান্ত পরিচিত হলাম। এছাড়া অন্তান্ত শক্তির প্রভাব অপেক্ষাকৃত কম। তার মধ্যে টাদ ও সুর্যের আকর্ষণ বিকিরণ-চাপের মত সমস্তার সৃষ্টি করে থাকে।

## সঞ্চয়ন

## পশুর গর্ভাধান শক্তি বাড়াবার উপায়

জীবজন্তব গভাধান শক্তি বা ফাটিলিটি বাড়া-বার কোন পথের সন্ধান বিজ্ঞানীর। কি দিতে পারেন? অদ্র ভবিয়তেই তা সম্ভব হবে বলে ভারা মনে করেন।

আমেরিকার মিনিরাপোলিসের মিনেসোটা বিখবিস্থালরের একদল বিজ্ঞানী এই বিষয়ে গবেষণা করছেন। তাঁরা এক্ষেত্রে অনেকথানি এগিরেও গেছেন। গর্ভাধান শক্তি বাড়াবার যে পথের সন্ধান তাঁরা পেরেছেন, তাঁদের ধারণা ঐ পছার কেবল পশুরই নয়, মাছুবেরও গর্ভাধান শক্তি বাড়ানো যেতে পারে। ভাছাড়া লিউকেমিয়া বারক্তের ক্যান্সার বোগে ধারা ভুগছেন, তাদের রোগ নিরাময়েও ঐ পন্থা সহায়ক হতে পারে।

এ সকল বিজ্ঞানী সম্প্রতি বলেছেন যে, তাঁরা বাছরের শুক্রাপু খেকে বিশুদ্ধ আকারে বিযাক্ত শ্রোটন বের করতে পেরেছেন। এই বিষপুর্ণ প্রোটন র্যাটেল সাপের বিষের মতই মারাত্মক। किस बड़े विश्वहे आवाद गर्डाशान भाके वार्धाताव ব্যাপারে থুব সহায়ক হতে পারে। এই বিষয়ট নিরে সম্প্রতি পরীকা-নিরীকা চলছে। ঐ বিখ-विश्वानत्त्रत व्यक्षांभक व्यानिन (अ. शंकीरतत्र कर्ज शंबीत्नरे बरे गरवंबण हानात्न। हरा । जिनि **এই धनक वानाइन-कृति**म উপারে যথেষ্ট পরি-मार्ग बहे जिनियाँ छेर्भानन कता मुख्य हरन এটি ৰাড় অথবা অক্টান্ত পণ্ডর শুক্রাণুর সঙ্গে स्मारना त्राक भारत। त्याविनयुक इवात करन के ভকাণু গক্ষর জনন-অংক বেশ কিছুকান থাকতে भारत। এর ফলে গর্ডাধানের স্ম্ভাবনাও বৃদ্ধি পেতে পারে।

भिः शक्तित बरणह्न (य, क्ला ब्रह्म त्यन क्रिक्लि

বাহ্রের জননাক থেকে নম্ন প্রকার প্রোটন বিজ্ঞানীরা সংগ্রহ করেছেন এবং প্রত্যেক প্রকার প্রোটন ইহর বা ধরগোসের উপর প্রয়োগ করা হয়েছে। এদের মধ্যে বি-এস-ভি নামে এক প্রকার প্রোটন প্রয়োগের পর দেখা গেছে—যে সকল জন্তর উপর এটি প্রয়োগ করা হয়েছে, ভাদের প্রত্যেক্টিরই মৃত্যু ঘটেছে।

ঐ সকল মৃত পশুর দেহের অঙ্গ-প্রত্যান্ধ পুক্রার পর দেখা গেছে এদের যে সকল মফা পেনী সাধারণতঃ সন্থাতিত থাকে—ঐ প্রোটন প্রোগের ফলে সেগুলি শিখিল হরে পড়েছে। মিঃ হান্টার এই প্রসান্ধ বলেছেন—এই তথ্যান্থ-সন্ধানের ফলে জানা গেছে যে, ঐ প্রোটন বাহরের পক্ষে বিয়াক্ত না হলেও প্রাক্তার বাহরের জরায়্ব মফা পেনীর আচরণের উপর এর কিল্লা বিষের মত হরে থাকে।

কোন কোন জাতীর বাহরের সন্তানোৎপাদনের ব্যাপারট ছিল রহস্তারত। সেই তথ্যাত্বসন্তানের ফলে এই রহস্তের আবরণ অনেকথানি
উদ্মোচিত হরেছে এবং জানা গেছে বে, জীজাতীর বাহরের পরিপক ডিখকোর উৎপর হবার :
প্রার সাত মাস পূর্বে গ্রীয়ের শেষে জ্ববা শরতের
প্রারম্ভে পুংজাতীর বাহরের জননকোরে গুক্রার্
উৎপর হরে থাকে। শরৎকালে তালের মিলন
ঘটে, তারপর শীতকালটা তারা বিপ্রামে কাটার।
ঐ সমরে জীজাতীর বাহরের জনন-প্রণালীতে বে
গুক্রাণ্ স্কিত থাকে, বি-এস-ভি জাতীর প্রোটন
তাকে সংরক্ষণ করে। তারপর বসন্তকালে
যথন জীজাতীর বাহরের জননকোরে পরিপক
ডিখকোর উৎপর হর, তথন উৎপর হর শক্তিশালী

অন্জাইম। ঐ অন্জাইম নষ্ট করে দের ঐ বি-এগ-ভি প্রোটনকে এবং গর্ভাধান ঘটে থাকে।

মিঃ হান্টার এই প্রসক্তে আরও বলেছেন যে, 
শুক্রকোষসমূহ সাধারণতঃ পেশী-সঙ্কোচনের ফলে
একটি অতি কুল্ল ছিল্লের মধ্য দিরে জরায়ুতে প্রবেশ
করে থাকে। এক্লেত্রে জরায়ুব তু দিকে তুট বাহর
মভ বে ফ্যালোপিয়ান টিউব ররেছে, তাদেরই
একটির মধ্যে ঐ শুক্রাণু প্রবেশ করে এবং ঐ
টিউবের একেবারে শেষ প্রান্তে গর্ভাধান ঘটে।
বি-এদ-ভি প্রোটন জরায়ুর পেশীকে নিথিল করে
দের এবং শুক্রাণুকেও নিজ্রির করে রাধে বলে
ফ্যালোপিয়ান টিউবের মধ্যে এদের গতি হর লখ।
তারপর প্রীজাতীর বাহুরের শ্রেত রক্তক্বিকার
আক্রমণ থেকেও বি-এদ-ভি প্রোটন শুক্রকোরকে

রক্ষা করে থাকে, নতুবা করেক ঘন্টার মধ্যেই ঐ সকল শুক্রকোষ সম্পূর্ণ ধ্বংস হয়ে যেত।

এই বিষয়ে গবেষণার কলে আরও জ্লানা গেছে
বে, জীপাতীয় জীবজন্তানের রক্তের লিম্কোসাইটিক খেতকণিকা বি-এস-ভি নষ্ট করে দেয়। লিউকেমিয়া রোগ অতিরিক্ত খেতকণিকা উৎপাদনের ফলে দেখা দেয়। বিজ্ঞানীদের ধারণা, ঐ রোগের
চিকিৎসার ভবিশুতে বি-এস-ভি হয়তো ধ্বই
সহায়ক হবে। তবে তাঁরা বলছেন বে, এর গুণাগুণ সম্পর্কে বিশেষভাবে অবহিত হবার জন্তে
এই জাতীয় প্রাটন নিয়ে আরও পরীক্ষা-নিরীক্ষার
প্রয়োজন। রক্তের উপর বি এস ভি-র প্রতিক্রিয়া
সম্পর্কে সম্পূর্ণ তথ্য এখনও সংগৃহীত হয় নি।

## মানব-কল্যাণে লেসার রশ্মি

नाइंडे व्याम्श्रिक्टिक्नन वाहे न्डिम्टिड এমিখন অব রেডিরেখন-সংক্ষেপে লেসার রশ্মি দশ बहुत च्यारां ७ हिन गरवश्यात वल्छ, देवड्यानिकरण्य ৰিশ্বয়। সাধারণ যে বৈছ্যতিক আলো বাল থেকে ৰিকিরিত হয়, সেই আলোতে থাকে বহু মাপের তরক। সেই নানা মাপের আলোর তরক একটি এলাকার ছড়িরে পড়ে। লেদার রশ্মির বেলার তা হয় না। এই রশ্মির স্থতীক্ষ ছটা অতি ভীব এবং বহুদ্ব প্রদারী। তথ্য ও উপকরণ প্রণালী-वक कत्रवात वार्गादत. भित्रभागात खगाखन निक्रभाग. শল্যচিকিৎসা ও ভেবজ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এবং তিমাতিক প্রতিবিশ্ব চনার এই রশ্যির প্রবোগ फिटनद भद्र फिन (वर्ष्ड हानाइ) ১৯७० माल আমেরিকার গবেষণাগারে লেসার রশ্মিকে বাস্তবে ক্রপদান করা হয়। তারপর থেকে সমগ্র বিখে এট রশ্মিকে কার্যক্ষেত্রে প্ররোগ করবার জন্মে নানা বৰ্তমের যন্ত্র ও যন্ত্রাংশ নির্মাণের প্রতিবোগিতা BAICE !

লেসার রশ্মির প্রয়োগ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশ্মর

এনে দিরেছে। অদ্বেরা এই রশ্মির সাহায্যে

দৃষ্টি ক্ষিরে পাচ্ছেন। এই প্রক্রিরার একটি অভি
কুদ্র পাত্ অদ্ধজনের মন্তিদ্ধে স্থাপন করা হয়।

এতে বাইরের যে প্রতিক্রিরা হয়, তা স্কুম ক্রিছে

প্রতিবিদ্ব রচনা করে। অভি কুদ্র লেসার

ক্যানেরাটির জন্তে অদ্ধজনের মন্তিদ্ধে প্রমাণ মাপের

ক্রিমাত্রিক প্রতিবিদ্ব পড়ে। অদ্ধজনেরা ভাতে

দেশতে পান।

রোগ-চিকিৎসার থুব ব্যাপক ক্ষেত্রে লেসার রশ্মির প্ররোগ করা হচ্ছে। চোপের অপারেশনে বিচ্ছির অফিপট বা রেটনাকে পুনরার লেসার রশ্মির সাহাব্যে সংবোজন করা হচ্ছে। ক্যান্সার রোগগ্রস্ত ছকের অপারেশন এবং অক্তান্ত রোগের রক্তপাত ও বেদনাহীন অপারেশন বর্তমানে এই রশ্মির সাহাব্যে হচ্ছে।

সম্প্রতি দম্বরোগের চিকিৎসারও কেসার রশ্মি প্রয়োগ করা ছচ্ছে। জনৈক দম্ভটিকিৎসক ঐ রশ্ম জনৈক নোগীর দাঁতে ছ-বার প্রয়োগ করে দেখেছেন বে, এতে দাঁতের ক্ষ-ক্ষতি প্রতিরোধ করবার শক্তি বৃদ্ধি পার। এই রখি প্রয়োগের ক্লে দাঁতের উপরিভাগের এনামেনের গঠন-প্রণানীতে পরিবর্তন ঘটে।

বর্তদানে নানা দেশে লেসার রখি প্রয়োগের নানাবিধ বন্ধ নির্মিত হচ্ছে। ওরাশিংটনের খিধসোনিয়ান মিউজিরাম অব হিস্ত্রী অ্যাণ্ড টেক্-নোলজীতে এই সকল উপকরণের একটি প্রদর্শনীর আরোজন করা হরেছে। এর নামকরণ করা হরেছে 'লেসার ১০' অর্থাৎ লেসার কারিগরি-বিজ্ঞানের প্রথম দশ বছর। জামুরারী, '১০ মাসের শেষের দিকে এই প্রদর্শনীর উদ্বোধন করা হয়। মে, '৭০ মাস পর্যস্ক এটি থোলা থাকবে। মাহ্যের কল্যাণসাধনে লেসার রশ্মি কভভাবে বি প্ররোগ করা হচ্ছে, তা এই প্রদর্শনীতে দেখানো হচ্ছে। এই রশ্মির অক্ততম আবিদারক ডক্টর এ. এল. ভাগুলো এই প্রসকে বলেছেন, প্রকৃতির নানাবিধ শক্তিকে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করবার যে অপ্র মাহ্যর দেবে এসেছে, তা আজ বাস্তবে পরিশত হয়েছে। ভানফালিসকো উপসাগরের তলার স্কড়ক খনন এবং মেক্সিকো শহরের ভূগর্ভে পথ নির্মাণে লেসার রশ্মিকে যে কিভাবে কাজে লাগানো হয়েছিল, তা এক সাংবাদিক বৈঠকে তিনি বর্ণনা করেন। তিনি আরও বলেন যে, ভবিশ্বতে এই রশ্মি মাহুষের কল্যাণসাধনের জন্তে বছবিধ ক্ষেত্রে প্ররোগ করা হবে, তবে এখনই সে সম্পর্কে কিছু বলা সন্তব নয়।

# কীট-পতঙ্গনাশক নতুন রাসায়নিক

বুটেনের একটি গবেষণা কেব্রে বিভিন্ন শক্তের ক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্তে অবিরতভাবে রাদায়নিক বৌগিক পদার্থ উদ্ধাবিত ও পরীক্ষিত হয়ে চলছে। জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি ও জলের উৎসের বিভিন্নতার দিকে নজর রেখেই এটা করা হয়!

এখানে উদ্ধাৰিত ক্ষেক্টি রাসায়নিক পদার্থ এতই স্কল হয়েছে যে, এগুলি ইউরোপ, আমেরিকা আফ্রিকা ও দ্বপ্রাচ্যের দুই পতাধিক দেশে ব্যবহৃত হচ্ছে।

ইকোরেডর-এর কলা, দক্ষিণ আফ্রিকার আঙুর, ঘানা ও নাইজেরিয়ার কোকো, সিংহলের চা ও মালরের রবার ইত্যাদি ফসল এই গবেষণা কেন্দ্রের কাজের ছারা উপকৃত হচ্ছে। এই কেন্দ্রটি হলো দক্ষিণ ইংল্যাণ্ডের সাসেল-এ অবস্থিত ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল টোব্যাকোর প্ল্যান্ট

বিভিন্ন জাতের গাছের উপর পরীকা করে

দেখা হয়েছে রাসারনিক দ্রুব্যগুলিকে ভারা কিরণ প্রতিক্রিরার সঙ্গে গ্রহণ করে। বিশেষ-ভাবে পরীক্ষা করে দেখা হয়, রাসারনিক দ্রুব্য-গুলির কীটনাশক ক্ষমতা গাছগুলির কোন রক্ষ ক্ষতি করে কি না।

পিরিমোর নামে একটি কীটনাশক পাউডার উদ্ভাবিত হরেছে, যেটি জনের সঙ্গে মিশিরে গাছের সবৃজ পাতার উপর ছড়িরে দিলে পাতার উভন্ন পার্থের সবৃজ-পোকা ও কালো-পোকা-গুলি মরে বার, কিন্তু গাছের পক্ষে উপকারী কীটগুলির কোন ক্ষতি হন্ন।।

ফুলগাছে যথন ফুল ধরে, তখন এই পাউডারের ব্যবহার খুব কার্বকরী হর। মাটিতে ছড়িরে দিলে শিকড়ের সাহায্যে এই রালায়নিক ফ্রব্য টেনে নের এবং এভাবে একবার ওব্ধ ছড়ানোর প্রভাব ক্রেক স্থাত্ পর্যভাষী হয়। এটি অভি সাম্প্রতিক আবিদার এবং এই সম্বন্ধে এখনও পরীকা-নিরীকা চলেছে।

প্ল্যান্ট প্রোটেকশন সংস্থার উৎপন্ন রাদান্তনিকের ছই-তৃতীরাংশই বিদেশে ব্যবহারের জন্তে চলে বার। কীটনাশক রাদান্তনিক ক্রব্য ছাড়াও বীজ-শোধন ও আগোছানাশক রাদান্তনিকও এথানে প্রস্তুত্বিছে। এশিরা, আফিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার বে সকল অঞ্চলের জমি অর্থ-উন্নত, সেই সব অঞ্চলই এই গবেষণা কেন্দ্রের কাজে ক্রমশ: অধিক পরিমাণে উপকৃত হচ্ছে। এসব রাসার্যনিক প্রব্যু যাতে আরও কার্যকরভাবে প্রয়োগ করা বার, ভার জন্তে রাসার্যনিক ক্রব্য ছড়াবার স্বচেরে ভাল যন্ত্র ব্যবহারের ব্যবহা করা হচ্ছে।

### ক্যান্সারনাশক নতুন ওযুগ

একটি ব্যাক্টিরিয়া ও কালাস বিরোধী যৌগিক পদার্থে অপ্রত্যাশিতভাবে ক্যান্সারবিরোধী গুণের সন্ধান পাওয়া গেছে।

এই বৌগিক পদার্থটির নাম মাইকোকেনোলিক আাদিও। ইম্পিরিয়াল কেমিক্যালদ ইপ্তান্টিজের (আই-দি-আই) ফারমাদিউটিক্যাল ডিভিশনের যে দব গবেষণা-কর্মী এই আবিদ্ধার করেছেন, জাঁরা এটিকে একটি মূল্যবান জীবাণ্নাশক বলে বর্ণনা করেছেন। মাইকোফেনোলিক অ্যাদিডের উৎস পেনিদিলিয়াম মণ্ড। ১০ বছর আগেই এটি আবিষ্কুত হয়েছিল।

ইত্রের টিউমারের উপর এই ওয়ুণ প্ররোগ করে দেখা গেছে যে টিউমারের বৃদ্ধি বন্ধ হয়। একটি পরীক্ষায় এক বিশেষ ধরণের টিউমার এই ওয়ুধ প্ররোগে সম্পূর্ণরূপে দুরীভূত হয়েছে।

এই সব পরীকার মাইকোকেনোলিক আ্যাসিড প্রয়োগ করা হরেছে মুখ দিরে বা ইঞ্জেকশন দিরে, কিন্তু দেখা গেছে ফলাফল একই রক্ম হয়। অন্ত করেকটি পরীক্ষার এক ধরণের লিউকোমিরার এই ওর্গ বেশ কার্যকরী হতে দেখা গেছে।

এই ওযুধ ক্যান্সার আক্রান্ত কোষগুলির বিভান্ধর বন্ধ রাথে, অধচ খাভাবিক কোষগুলির কোন ক্ষতি করে না। মনে হয় নিউক্লিক আ্যাদিড তৈরির একটা পর্বাহে এই ওযুধ বাধার স্ঠাইকরে।

গবেষক দল বলেন কতকগুলি কোষ এক বিশেষ ধরণের এন্জাইম তৈরি করে কোষ-বিভাজনের পথে প্রতিরোধের কাজ এড়িরে বেতে পারে। এই কারণে গবেষকেরা ওযুধটির সঙ্গে আরও এমন একটি পদার্থ ব্যবহার করতে চান, যাতে ঐ ধরণের কোন এন্জাইম তৈথির কাজ বন্ধ ধাকবে।

ইত্রকে একই সকে তৃটি ওষ্ধ থাইরে বে সব, ক্যান্সারে ওধু আ্যানিডে কাজ হর না, সে সব কেত্রে চমকপ্রদ কাজ পাওয়া গেছে। ওষ্ণ্ট এখন মহন্তদেহে পরীকা করা হচ্ছে, কিছ ফলাফল জানতে বেল কিছু সময় লাগবে।

এই র।শ্র। রক্ষের বস্ত্র চলক্ষে।

# হিমায়ন-বিশুকী পদ্ধতি

সভ্যনারায়ণ মুখোপাধ্যায়•

প্রাণীদের জীবনধারণের জল্ঞে প্রধানত: প্রয়োজন থাত্তের। এই খাত বাতে সময়মত এবং উপযুক্ত পরিমাণে পাওরা যার, তার জন্তে প্রচুর থান্তোৎপাদন ও তার উপবৃক্ত সংবৃক্ষণ-ব্যবস্থার প্রস্থোজন। যে সৰ দেশে প্ৰয়োজনের ष्ट्रणनांत्र बाल्यत छेरशानन (वनी, त्रहे नव (मान অতিরিক্ত ধান্ত ভবিশ্বৎ প্রয়োজন অধ্যা অন্তান্ত দেশে রপ্তানী করবার জন্তে উপযুক্ত সংবক্ষণ-পদ্ধতি উত্তাবনের চেষ্টা তত অধিক। আমাদের स्मान द्वाकात्रक (कार्य वाक छेर्नामानक निवान चरनक क्य. कार्ट्य थांछ-मरत्रक्रण कत्रवात शक्तित **छे ने व विस्थित क्षेत्र के एक्टी के बार्ग के किए किए** গেছে—আমাদের দেশেও কোন কোন খানে করেকটি খাতদ্রব্য বছরের বিশেষ সময়ে এত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হর বে. তা সেই স্থানের প্রহোজন মিটিয়েও অনেক পরিমাণে উব্ত বাকে। কিছ এই উছ্ভ খাছ বেশীর ভাগ কেতেই উপযুক্ত সংবক্ষণ-পদ্ধতির অভাবে নষ্ট হরে যার। কিছ যদি উপযুক্ত পদ্ধতিতে এই উদ্ভাৰাম সংবৃহণ করে ঘাটুতির স্থানে পাঠানো হর অথবা ভবিষ্যতের জন্তে সঞ্চিত রাধা বার, তবে সেই খাল্ডের সম্বাৰহার তো হয়ই, অধিকল দেশের খাত-नयकांद्रश्र चार्यकार्यं नयांदान इत ।

কেবল থাছদ্রবাই নর, আরও অনেক পদার্থ
আছে, উৎপাদনের পর উপযুক্ত সংবক্ষণব্যবস্থার অভাবে যাদের প্রকৃত ওপ অনেকাংশে
পরিবভিত হরে বার এবং ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রকৃত
কার্যক্ষতা প্রকাশ পার না। কাজেই উৎপাদন
বৃদ্ধির দিকে যেখন লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন, তেমনি
ভার উপযুক্ত সংরক্ষণের ব্যবস্থাও করা দরকার।

খাজদ্রব্য ও অন্তান্ত পদার্থ সংরক্ষণের প্রচলিত পদ্ধতির মধ্যে বিভন্নকরণ একটি প্রচলিত পদ্ধতি। বিভিন্নতাবে খাল্প বিশুক্ত করে সংরক্ষণ করা বার। কিন্তু আধুনিক কালে বিশুক্তীকরণের একটি বিশেষ পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে, যাকে বলা হয় হিমারন-বিশুদ্ধীকরণ পদ্ধতি (Freez-drying process)। এই পদ্ধতির নীতি হলো পদার্থের অভ্যন্তরন্থ জলীর পদার্থকে হিমারন পদ্ধতির দারা বরক্ষে পরিণত করে সেই বরক্ষকে না গলিরে উপর্বাতন প্রণালীতে সরাসরি বাশ্দীভ্ত করে বাশ্দকে বিদ্বিত করা। বে নীতির উপর নির্ভর করে এই বিশুক্তীকরণ করা হয়, তার এরণ ব্যাখ্যা দেওরা বার।

হিমারন-বিশুদ্ধীকরণের নীতি—হিমারন-বিশুদ্ধী-করণের নীতি যে নির্মের উপর নির্ভর্গীল, তাকে বলা হর অবস্থাগত নিরম যা (Phase rule)। এই অবস্থাগত নিরম যে সমীকরণের হারা প্রকাশিত হর, তা হলো—F=C-P+2, বেখানে F অনির্ভর্গীল পরিবর্তনীয় শুণকের সংখ্যা (Number of independent variables) প্রকাশ করে, যাকে রাসায়নিক পরিভাষার বলা হর Number of degrees of freedom, C উপস্থিত পদার্থনি, গোপানিস্থায় সেই পদার্থের কয়টি অবস্থা বর্তমান, ভাপ্রকাশ করে।

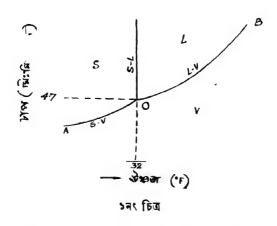
আমর। জানি বে, জল তিনটি অবস্থার থাকতে পারে; বধা—কটিন (বর্ষ), তরল (জল) ও

<sup>•</sup>वाद्याद्यस्थिकान है श्रिनीयादिः जिलाहरमके, हात्रदगर्ह बाह्नाय टिक्टनानिकान हैनहिण्डिहे, कानभूत-२, हेडे. नि.

জনীর বান্দা (গ্যাদীর অবস্থা)। তেতি অবস্থার (ব্রথা—চাপ ও উষ্ণতা) পরিবর্তন ঘটরে জলকে সম্পূর্ণরূপে তরল, বান্দা বা বরফে পরিশত করা যার। যেমন—১৫০০ বাযুমগুলের চাপে জলের উষ্ণতা —২০°সে.-এ নামিয়ে জলকে সম্পূর্ণরূপে বরফে পরিশত করা যার এবং তখন তার অন্ত কোন অবস্থা অর্থাৎ তরল ও বান্দীয় অবস্থা বর্তমান থাকে না। তরল, কঠিন ও বাম্পা—এই তিনটি অবস্থার সমন্থরে জলের তিনটি বি-অবস্থার সাম্যা গঠন করা যার, যথা—বরফ-জল সাম্যাবস্থা, জল-বান্দা সাম্যাবস্থা এবং বরফ-বান্দা প্রায়াবস্থা। কিন্তু বরফ, জল ও

উঞ্জার পরিবর্তনের সক্ষে সক্ষে এই রেখা বরফ ও বাম্পের সাম্যাবস্থা কি রকম হর, তা নির্দেশ করে। সেরপ OC রেখা ও S-L রেখা কেবল বরফ ও জলের সাম্যাবস্থা এবং OB রেখা ও L-V রেখা কেবল তরল ও বাম্পের সাম্য প্রকাশ করে।

ষধন C=1, P=1 অর্থাৎ যে সাম্যাবস্থায় একটি মাত্র পদার্থ কেবলমাত্র একটি অবস্থায়ই বর্তমান থাকে, তথন অবস্থাগত নিরম অস্থায়ী F-C-P+2=1-1+2=2, এর অর্থ হলো এই যে, এক্ষেত্রে পদার্থের অবস্থা প্রকাশ করবার জন্তে যে চাপ ও উষ্ণতার সেটি বর্তমান, তা



বাপা—এই তিনট 'অবস্থার উপস্থিতিতে কেবল মাত্র একটিই জি-অবস্থা সামা গঠন করা বার।

উক্ষতা ও চাপের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে জনের অবস্থার বে পরিবর্তন ঘটে, তা ১নং চিত্রে P-T-তে (Pressure-Temperature) প্রদশিত হরেছে। কোন নির্দিষ্ট উক্ষতা ও চাপে জল যে অবস্থার থাকে, তা এই চিত্র থেকে জানা যায়। এই চিত্রে জনের দি-অবস্থার সাম্য একটি রেখার দারা প্রকাশ করা হয়েছে, যেমন
—AO রেখা ও S-V-এর অর্থ হলো চাপ ও

অবশ্রই উল্লেখ করতে হবে। আবার যথন C=1, P-2 অর্থাৎ বে সাম্যাবছার কোন পদার্থ তার ছটি অবছার বর্তমান থাকে, তথন F-1-2+2=1, অর্থাৎ একেলে একটি মাল অনির্ভরনীল পরিবর্তনীয় ভগকের হর চাপ, নমভো উফতা উভরের পরিবর্তন ঘটানো বাহুনীর নর। কারণ সে কোলে পদার্থের সাম্যাবছার পরিবর্তন ঘটারো ব্যবন কোন সাম্যাবছার একটি পদার্থের ভিনটি অবছা এক সঙ্গে বিরাজ করে, তথন C=1, P=3, এবং F-1-3+2=0, এই

**অবদা কেবল একটি নির্দিষ্ট উফতা ও চাপে ঘটে** থাকে।

উপরিউক্ত নীতির আলোচনা থেকে সহজেই বুঝা যার, কিডাবে চাপ ও উফ্টোর পরিবর্তন ঘটিরে জলকে এক অবস্থা থেকে সরাসরি অন্ত অবস্থার নিয়ে যাওয়া যায়। এই নীতির উপর निर्देश करते है शिश्वन-विक्कषीकर्ता करा हव। शूर्वरे वना हाबाह त्य, हिमाबन-विश्वकीकबान त्य পদার্থকে বিশুক্ত করতে হবে, তার জ্ঞার পদার্থকে প্রথমে হিমায়িত অর্থাৎ কঠিন বরফে পরিণত করবার পর দেই বরফকে উৎবিপাতন পদ্ধতিতে বাষ্পীভূত করে বিদ্রিত করা হয়; অৰ্থাৎ হিমারন-বিশুকীরণ বরফ ও বাস্পের সাম্যা-বস্থার নিষ্পার করা হর। কাজেই একেত্রে F-1-2+2= এই অবস্থাটি ১নং চিত্রে AO রেখার মারা প্রদর্শিত হয়েছে। এই রেখাটিকে বলা বার বরকের উধর্ণাতন ছক। চিত্রে OA OB এবং OC রেখাগুলি O বিন্দুতে পরম্পরের সলেই মিলিভ হয়েছে, অর্থাৎ O বিন্যুতে জলের তিনটি অবস্থাই বৰ্তমান থাকে। যে উষ্ণতা ও চাপে জলের এই অবস্থা ঘটে, তাকে বলা হর জলের बि-विन्यु (Triple point)। ७२° कारतनहाई है **४८ ८१ मिः मिः हार्य करनत अहे व्यवका घरहे।** वियोदन-विक्षकीकवानत काम आर्थाकन काम বরুক্তে সরাসরি বাজে পরিণত করা। **हिज (थरक महत्क्**टे युग्र। बाल्क (ब. क्टे উধর্বাতন ঘটাবার জন্তে সর্বোচ্চ বে চাপ ও উষ্ণতা ব্যবহার করা যার, তা হলো ৪'৭ মি: মি: अ ७२° का:। अब (काम छेक्कलब मान वदक शाल ভরণ হয় এবং তথন বিশুদ্ধীকরণের অনেক বিঘ ঘটে। ভাই বিশুদ্ধীকরণে সব সময় চাপ ও উফতা বধাক্রমে ৪'৭ মি: ও ৩২° ফা:-এর মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা উচিত।

हिबाबन-विश्वकोकबर्दा नर्ज-वरे थानीए

বিশুকীকরণের আগে যে সর্তগুলি পালন করা একাম্ব আবস্থক, দেগুলি হলো যথাক্রমে—

- (ক) যে পদাৰ্থকৈ বিশুদ্ধ করতে হবে, তাকে বিশুদ্ধী করণের সময় সৰ্বক্ষণ প্রাপ্রিভাবে হিম্য-য়িত অবস্থায় রাধতে হবে।
- (ব) সর্বোত্তম বেগে বিশুকীকরণের **জরে** ভ্যাকুরাম হিমারন-বিশুকীকরণ প্রকোঠে মোট চাপ হিমারিত পদার্থের বরক্ষের বাস্প-চাপের প্রায় ই — हे অংশ রাধতে হবে।

পদ্ধতি—বে ছটি ধাপে এই বিভন্নীকরণ-পদ্ধতি সম্পন্ন করা হয়, সেগুলি হলো বধাক্রমে—

- (১) পদার্থের হিমারন।
- (২) হিমারিত পদার্থের বরক্ষকে উপ্রপাতন প্রণাশীতে বাজীভূত করে বাজা দূরীভূত করা।

প্রথম ধাণ্ট বে কোন প্রচলিত হিমারন বছে (রেফ্রিজারেটর) সম্পন্ন করা বার। তার-পর বিতীয় ধাপের জন্তে হিমারিত পদার্থকে একটি ভ্যাকুরাম প্রকোঠে নিয়ে বিশেব প্রণানীতে তার মধ্যে তাপ স্ঞালিত করে বরুলকে উপর্ব-পাতিত করা হর। কিছু এই তাপ সঞ্চালনের বেগ এমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করা উচিত, বাতে হিমারিত পদার্থের বরফ গলে গিরে জলে পরিণত না হয়। कांत्रण ভাত্তে বরফ-বাজ্পের সাম্যাবস্থা নট ত্রে যাবে এবং ভার ফলে উপ্রশিভনের বিশ্ব ঘটবে। সে জব্লে প্লেট ভাপ পরিবর্তকে (Plate heat exchanger) জন পরিচানিত করে তাপ স্কালিত করা হয়। Dielectric heating অথবা মাইকোওয়েড শক্তি সঞ্চালন প্রণালীতেও জাপ সঞ্চালিত করে বিশুন্ধীকরণ করা বার। মাটকোওরেড শক্তির ছারা বিশুদ্ধীকরণ-প্রকিয়ার विक्कीकद्राय नमद चारक कम नार्त ।

বিশুদীকরণের সময় জ্যাকুরাম প্রকোঠে যে বাপ উৎপন্ন হর, ভাকে বাত্মিক জ্যাকুরাম পাল্প ও সীম ইজেউরের সাহায্যে দুরীভূত করা হয়।

चारनक नमन विश्वकीकत्रायन विश्व

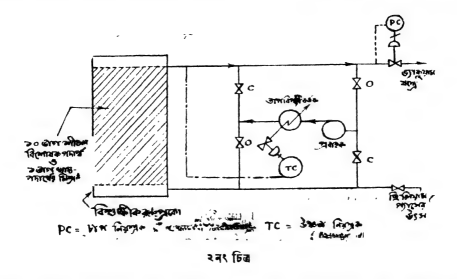
করবার জন্তে হিমান্নিত পদার্থের বিভিন্ন ন্তরের মধ্যে ধাতব জালি রাধা হয়, যাতে তাপস্ঞালন ভাল-ভাবে ঘটতে পারে। এরপ হিমান্ন-বিশুদ্ধীকরণ প্রণালীর নাম স্বাহিত হিমান্ন-বিশুদ্ধীকরণ।

বর্তমানে পদার্থ ও বিশোষক পদার্থের মিশ্রণের ভিতর দিয়ে নিশ্ফির গ্যাস (বেমন হিলিয়াম) পরিচালিত করেও বিশুদ্ধীকরণের বেগ দ্বাহিত করা হচ্ছে।

অভাভ পদ্ধতির তুলনার এর স্থবিধা-অভাভ

প্রশালীতে বিশুষ্ক পদার্থের উদাদী আংশ উবে বাবার ফলে তার খান্তমূল্য কমে যায়।

- (গ) এই প্রণালীতে পদার্থ সম্প্রিকে বিশুদ্ধ না হওয়া পর্যস্ত সেগুলি হিমারিত অবস্থার থাকে বলে উৎপন্ন বিশুদ্ধ পদার্থের আয়তনের সঙ্গোচন বা কোন রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না। কিন্তু সাধারণ বিশুদ্ধীকরণ-প্রণালীতে এটি অবস্থাই ঘটে থাকে।
  - (ঘ) প্রস্তুত বিশুদ্ধ পদার্থকে হিমায়ক যুৱে



বিশুদ্ধীকরণ-পদ্ধতির তুলনার এই পদ্ধতিতে নিয়োক্ত স্থবিধাগুলি পরিলক্ষিত হরেছে।

- (ক) এই পদতিতে প্রাপ্ত বিশুদ্ধ পদার্থ সাধারণতঃ ছিদ্রবিশিষ্ট হয়। কলে এর পুনক্ষদি-করণ থ্ব তাড়াতাড়ি ঘটে এবং সেগুলি টাট্কা পদার্থের মত অবস্থার ফিরে আসে। কিন্তু অভাত পদতিতে বিশুদ্ধ পদার্থের এই গুণ প্রায়ই দেখা যার না।
- (খ) হিমারন-বিশুদ্ধীকরণ থ্ব নিম উফতার লম্পন্ন করা হয় বলে পদার্থের উদায়ী অংশসমূহ দ্রীভূত হয় না, ফলে তার থাতমূল্য টাটকা পদার্থের মতই থাকে। সাধারণ বিশুদ্ধীকরণ-

না রেখেও তাকে অনেক দিন পর্যন্ত সংরক্ষণ করা বার এবং তাতে তার গুণের বিশেষ পরিবর্তন ঘটে না।

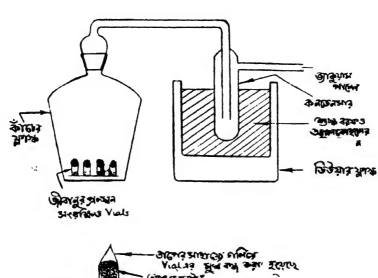
হিমারন-বিশুদ্ধীকরণ পদ্ধতির ব্যবহার—বিভিন্ন ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি ব্যবহারের মধ্যে নিম্নলিধিত ক্ষেত্রগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

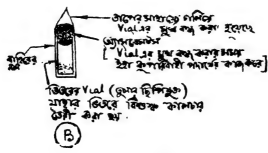
(১) শান্ত-শিলে ব্যবহার—মাংস সংরক্ষণের কাজে এই পদ্ধতি থ্বই প্রচলিত। মাংস ছাড়াও আনক সন্ধিজাতীয় পদার্থও এই পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ করে সংরক্ষণ করা হয়। বর্তমানে উন্নত্তর হিমায়ন-বিশ্বহীকরণের পদ্ধতিতে বে ভাবে পাতের

বিশুকীকরণ করা হচ্ছে, ভা ২নং চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে।

এই পদ্ধতিতে ১০ ভাগ ঠাণ্ডা বিশোষক পদার্থ
ও ১ ভাগ থাত্তের মিশ্রাকে চিত্রে প্রদর্শিত
ব্যবস্থার বিশুকীকরণ প্রকাঠে রাখা হর।
প্রকোঠে ভ্যাকুরাম স্বষ্ট করে তার মধ্য দিরে
হিলিয়াম গ্যাস পরিচালিত করা হর। প্রাথমিক
অবস্থার গ্যাসকে ১৫০ ডিগ্রী কারেনহাইট উফ্লভার
উফ করে তাপ পরিবর্তকে জনপ্রবাহের সাহায্যে
তার উপযুক্ত উফ্লভা বজার রাথা হর। রোয়ার

ছয়। হিলিয়াম গ্যাদের উৎস থেকে নির্গত গ্যাদের গতিবেগ নির্গ্রণকারী ভাল ভূ ও ভ্যাক্রাম পান্পের সহায়তার বিশুলীকরণ-প্রকোঠে প্রয়োজনীর চাপ বজার রাধা হয়। ক্যালিকোর্নিয়া বিশ্ব-বিভালদের ভক্তর সি. ইগুসন কিং এবং ভক্তর জেন্পিটার ক্লার্ক প্রথম এই ধরণের হিমায়ন বিশুলীকরণ ব্যন্তর প্রচলন করেন। এই ধরণের বিশুলীকরণ ব্যন্তর নাম Wurcal dryer। এখানে হিলিয়াম গ্যাস খাজের জলীর বাষ্প্রকে বহন করে বিশোধকে নিয়ে যার এবং বিশোধকের





৩নং চিত্ৰ

বজের সাহায্যে হিলিয়াম গ্যাসকে তাপ-পরিবর্তকের মধ্য দিরে পরিচালিত করে পুনরার
বিশুদীকরণ প্রকোঠে ধাত্মবস্ত ও বিশোহক
পদার্থের মিশ্রণ স্তরের মধ্য দিরে নিরে বাওয়া

ভাপ ৰহন করে নিয়ে খাছের উঞ্চা বৃদ্ধি করে এবং জনীয় পদার্থকে বাম্পীভূত করে দেয়।

অভাত হিমারন-বিগ্রীকরণ বরের তুলনার এই বরের ত্বিধা হলো—

- (क) প্রচলিত তাপন প্রণালী ব্যবহার না করে এতে পরিচলন তাপন প্রণালী ব্যবহার করা হর এবং এতে চাপ অনেক বেশী ব্যবহার করা হর বলে বিশুকীকরণের বেগ অতি ফ্রন্ড ঘটে ধাকে।
- (ব) এতি তাপ-স্ঞালন অক্তান্ত যন্ত্রের ভূলনার অনেক উরত্তর।
- (গ) এই বজে তাপ-সঞ্চালন, বাজিক হিমারন ও ভ্যাকুরাম স্টির জন্মে ধরচ অভাভ যজের তুলনার কম। এই স্কল স্বিধার জন্মে বর্তমানে এর প্রচলন ক্রমশ: বৃদ্ধি পাছে।

জীবাণুর কাল্চার সংরক্ষণে এর ব্যবহার—
জীবাণুর বিশুদ্ধ কাল্চার সংরক্ষণের জন্তে এটি
একটি উত্তম পদ্ধতি। এক্ষেত্রে এই পদ্ধতিকে
বলা হল Lyophilization। এই পদ্ধতিতে
বিভিন্ন ধরণের জীবাণুকে বিশুদ্ধ করে জীবিত ও
অবিকৃত অবস্থার প্রায় কুড়ি বছর পর্যন্ত সংরক্ষণ
করা যার।

পদ্ধতি—প্রথমে জীবাপুর কোষগুলির একটি প্রদান (Suspension) তৈরি করতে হয়। ঐ প্রালঘনকে ছোট ছোট পুরু কাচের টেইটিউবে রেখে টেই টিউবগুলিকে উচ্চ মাল্রার জ্যারুয়াম যন্ত্রের সঙ্গে বোগ করে প্রলঘনকে অভি ব্রুড বিশুছ করা হয়। বখন সেগুলি সম্পূর্ণরূপে বিশুছ হয়ে বার তখন জ্যাকুয়াম অবস্থার পরিবেশে রেখে উপযুক্ত ব্যবস্থার সাহাব্যে টিউবগুলির মুখ গলিয়ে বন্ধ করে দেওয়া হয়। এই ধরণের একটি ব্যবস্থা তনং চিল্লে প্রদর্শিত হয়েছে।

উক্ত ব্যবস্থাগুলি ছাড়াও হিমারন-বিভন্ধীকরণ পদ্ধতি বর্তমানে ভেষজ, শিল্প ও জৈব রাদারনিক গবেষণার ক্ষেত্রে প্রভূত পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে।

আমাদের দেশে উত্তর প্রদেশের টুগুলাতে একটি ছরাধিত হিমারন-বিশুদ্ধীকরণের ক্যাক্টরী চালু করা হয়েছে। এই কার্যানার অনেক দ্রুণ্য এই প্রণালীতে বিশুদ্ধ করা হচ্ছে।

## প্রোটিন ও তাহার সংশ্লেষণ

### জীদিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় \*

প্রত্যেক জীবেরই প্রাণধারণের জন্ত প্রোটন বিশেষভাবে প্রয়েজন। ইহা প্রত্যেক জীব-দেহের মৃদ ওজনের এক বিশেষ অংশ দবল করিয়া আছে। প্রত্যেক জীবকোষের গঠন ও কার্ধের দিক দিরা ইহা এক অতি প্রয়োজনীর রাসায়নিক উপাদান। ক্রোমোজোমকে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিলে জামরা দেখিতে পাই যে, ইহা তিন প্রকার উপাদানের ঘারা গঠিত; যথা—প্রোটন, ডি-এন-এ ও আর-এন-এ।\*\* প্রোটন হইতেছে নাই-

\* \* এই বিষয়ে "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার মার্চ-১৯৭ \* সংখ্যার 'নিউক্লিয়াস ও ডি. এন. এ.' প্রবন্ধ ক্রইব্য। টোজেনমুক্ত পদার্থ, যাহা প্রার প্রত্যেক জীব-কোষের মধ্যেই বর্তমান। তীত্র অধৈকর অ্যাসিড অথবা এন্জাইমের বারা হাইজোলিসিস করিলে ইহা বিভিন্ন প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিডের একটি মিশ্রণ উৎপন্ন করে। স্তরাং প্রোটনের মূল উপাদান হইতেছে অ্যামিনো অ্যাসিড। প্রোটন-অপ্কে বিপ্লেষণ করিলে সাধারণতঃ পঁচিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া বার। ইহার মধ্যে কৃড়িটি

প্রাণিবিভা বিভাগ, বি. বি. কলেজ,
 খাসানসোল

যানবংশহের প্রোটনে বর্তমান। একটি অ্যামিনো আ্যানিডের ন্ট্যাক্চ্যারাল করমূলা ১নং চিত্তের স্থার। ইহার এক প্রান্তে কার্বস্থিল COOH ও অপর প্রান্তে আ্যামিনো NH2 প্রতুপ থাকে। শতাধিক

#### >नर हिक

আ্যামিনো আ্যাসিডের সাধারণ গঠন।

R=বিভিন্ন আ্যামিনো আ্যাসিডের পার্থক্য
ইহার উপন্ন নির্ভিন্ন করে। ইহা সালফারযুক্ত,
নাইটোজেনযুক্ত অথবা কেবল মাত্র হাইডোজেন হতে পারে (গাইসিন)

বিভিন্ন আয়ামিনো আয়াসিড উহাদের একটির কার্বন্ধিল প্রশ্নের সহিত অপর্টির আয়ামিনো প্রশুপ C O ও N-H লিক্ষেক্তর দ্বারা প্রস্পর

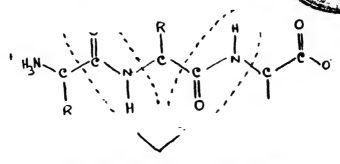
- (A) নিউট্যাল অ্যামিনো অ্যাসিড
- (B) অ্যাসিডিক " "
- (C) বেসিক ,,

নিউট্টাল আামিনো আানিতে একট আামিনো NH<sub>2</sub> ও একট কাৰ্বজিল COOH গ্ৰুপ থাকে।

আ্যাসিডিক আ্যামিনো আ্যাসিডে একট আ্যামিনো NH, ও ছুইট কার্বল্লিল COOH গ্রুপ থাকে এবং বেসিক আ্যামিনো আ্যাসিডে ছুইট আ্যামিনো NH, ও একটি কার্বল্লিল COOH গ্রুপ থাকে।

নিয়ে মানবদেহের মধ্যে অবস্থিত ২০-টি জ্যামিনো জ্যাসিডের একটি তালিকা দেওরা হইল।

- (A) নিউট্যাল আামিনো আাসিড
  - (1) श्राहेनिन
  - (2) আালানিন
  - (3) ভেলিন
  - (4) সেরিন *:*
  - (5) প্রোক্তি
  - (6) সিস্ট
  - (7) লিউফি



২নং পেণ্টিভ বছনী (C=O, N-H) চিত্র

সংযুক্ত হইনা একটি প্রোটন-অণু গঠন করে। এই লিকেজকে পেপ্টিড লিকেজ বা বণ্ড (Peptide linkage বা Bond) বলে (২নং চিত্র ফুটব্য)। আমিনো আাসিডকে আমনা তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করিতে পারি: বধা—

- (৪) আইসোণিউসিন
- (9) মেপিওনিন
- (10) খি ওনিন
- (11) हिन्दिशंदनन
- (12) क्निन चानानिन

- (13) টাইবোসিন
- (B) আসিডিক আমিনো স্থাসিড
  - (14) অ্যাদপারাজিন
  - (15) গুটামিন
  - (16) ন্ম্যাদণাটিক অ্যাদিড
  - (17) গুটামিক অ্যাসিড

বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড পরস্পর পেপ্টিড বণ্ডের ছারা যুক্ত হইরা জ্যামিনো জ্যালিভের লখা শৃত্খল তৈরি করে—ইহাকে পলিপেপ্টিড শৃত্বল বলে। এই সকল পলিপেণ্টিড **শৃত্বল**-গুলিই পরস্পর সংযুক্ত হইয়া একটি প্রোটন-অব্ গঠন করে। একটি প্রোটন-অণ্ একটি মাত্র পলি-

৩নং চিত্ৰ ক এ টি. পি.-এর গঠন

- (C) বেসিক অ্যামিনো অ্যাসিড
  - (.8) আরজিনিন
  - (19) লাইসিন
  - (20) হিন্টিডিন

পেণ্টিড শৃত্যুল অধবা অসংখ্য পলিমাবের দারা গঠিত হইতে পারে। প্রোটন-অপ্র ছইট প্রান্তের একটির অ্যামিনো অ্যাসিডে বে মুক অ্যামিনো অুপ থাকে, ভাহাকে N টাৰিভাল

व्यापधित्म व्याप्तिमंड, অ্যান্তেনির মুগার

> ৩নং চিত্ৰ থ আামিনো আাসিড আাডেনিলেট

करत अवर आंतरे मुक्रात कांत्र रहा।

উপরিউক্ত অ্যামিনো অ্যাসিডের বে কোন বা প্রান্তীয় অ্যামিনো অ্যাসিড এবং অপর একটির অভাব-শরীর বৃদ্ধির পক্ষে বাধার স্বষ্টি প্রান্তের আামিনো আাসিডে বে মুক্ত কার্বজিল গ্ৰুপ বাকে, ভাহাকে C টাৰ্মিভাল বা প্ৰাভীয় আামিনো আাসিও বলে। প্রোটন-অণু সাধান রণতঃ বেশ দীর্ঘ হয় এবং উহার আগবিক ভব্দন ২০,০০০ হইতে উধ্বেমি এই জল্পেই প্রোটনকে স্তবীভূত করিলে কল্বভ্যাল স্তবণ গঠিত হয়।

প্রোটন-সংশ্লেষণের প্রক্রিরার প্রস্তৃতি নিউক্রিয়াস ও সাইটোপ্লাজ্যে চলিতে থাকে
সাইটোপ্লাজ্যে মাইটোকন্ডিরা হইতে আ্যাডিনোসিন ট্রাইক্স্কেট বা ATP নামে এক প্রকার
এন্জাইম নিঃস্ত হইরা মুক্ত আামিনো আাসিডগুলিকে সক্রির করিরা দের। আামিনো আাসিড
ও ATP-এর বিক্রিরা আামিনো আাসিল আর-

এন-এ সিন্থেটেজ নামক এন্জাইমের সাহাষ্যে ছরাছিত হইরা আামিনো আাসিড আাডেনিলেট গঠন করে। ATP ও আামিনো আাসিড আাডিনিলেটের স্থাক্চার্যাল সম্পা তনং চিত্রের ক ও ব-এর স্থার।

এখন নিউক্লিরাসের মধ্যে অবস্থিত ডি-এন-এ
অপু মাঝামাঝি লখালম্বিতাবে তালিরা ছইটি
একক স্ট্যাণ্ডে পরিণত হয় (৪নং চিত্র ফ্রইব্য)।
নিউক্লিরাসের মধ্যে অবস্থিত মুক্ত আর-এন-এ নিউক্লিটাইডগুলি এখন একটি একটি করিয়া ডি-এন-এর
একটি স্ট্যাণ্ডের নিউক্লিওটাইডের বিক্তাল অম্বারী
স্ক্রিত হইয়া বায়; বেমন—

-T—G—C— একটি ডি-এন-এ স্ট্যাণ্ডের নিউক্লিওটাইড -A— আর-এন-এ নিউক্লিওটাইড।

স্তরাং এইতাবে পুনরার ডি-এন-এ-র ছাঁচে
একটি নৃতন আর-এন-এ স্ট্যাণ্ড তৈরি হয়। ইহাকে
দৃত বা মেসেঞ্চার আর-এন-এ বলে। ইহার পর
দৃত আর-এন-এ সাইটোপ্লাঞ্জমে আসিরা এন্ডোপ্লাঞ্মিক রেটকুলামের গারে সজ্জিত রাইবোজোমের সহিত লাগিলা বার।

ইতিমধ্যেই সাইটোপ্লাজমে বে আামিনো
আাসিত আাডেনিলেটগুলি তৈরারী হইরা আছে,
উহারা প্রভাবে একটি করিরা বিশেষ ট্রালকার
আর-এন-এ-র ছারা গৃহীত হর এবং উহার
সহিত লাগিরা বার (৪নং চিত্রের স্থার)।
জীবদেহের প্রোটিনে সাধারণতঃ ২০টি আামিনো
আাসিত থাকে, প্রতরাং ২০টি ট্রালকার
আর-এন-এ-ও বর্তমান। প্রভ্যেকটি ট্রালকার
আর-এন-এ-তে তিনটি করিরা নিউক্লিণ্ডাইড
বেস থাকে।

এখন দুত বা মেসেয়ার আর-এন-এ-র প্রথম

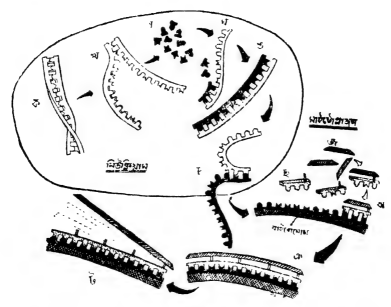
তিনটি কোডন বেসের নির্দেশ অহবারী ঐ সকল
তিনটি বেসমৃক ট্রালকার আর-এন-এ উহাদের
আ্যামিনো আ্যাসিড লইরা মেসেকার বা দৃত
আর-এন-এ-র উপর অন্দিত হইরা যার। এইরপ
দৃত আর-এন-এ-র দ্বিতীর কোডন বেসের নির্দেশ
অহবারী তিনটি বেসমৃক্ত. অপর ট্রালকার
আর-এন-এ মৃক্ত হইরা পরিশেষে দৃত আর-এন-এ
পরিপূর্শভাবে অন্দিত হইরা গেলে একটি পূর্শ
প্রাটন-অপ্ প্রস্তুত হর। ইহার পর ট্রালকার
আর-এন-এ-গুলি ছাড়িরা যার এবং নৃতন
আ্যামিনো আ্যাসিডের সহিত মৃক্ত হইরা একই
ঘটনার পুনরার্ভি করে।

প্রোটন সংখ্যেবণের স্মরে ডি-এন-এ কথনই নিউক্লিয়াসের বাহিরে আসে না। সমগ্র প্রক্রি-রাটকে একটি সহজ উদাহরণের সাহাব্যে উপক্রি করা বাইতে পারে।

अकंडि बहोनिका निर्माण कडिएक क्टरन अवस्य

হণতিবিভাবিদের নির্দেশে একটি পূর্ণ নক্সা তৈরারী হর। অতঃপর এই আসল নকার (জিন বা ডি-এন-এ) একটি নকল নক্সা (মেশেঞ্চার বা দৃত আর-এন-এ) তৈরারী করা হর এবং ইহার কারিগর রাইবোজে,মের নিকট প্রেরণ করা হয়।

वक-वकि विभिन्न विभिन्न छिनिकारी है। दिन माशाया कारिशदामद निक्रे चाना हत । वसन--একটি বিশেষ ট্রাকে কেবল মাত্র চুন, অপরটিভে সিমেন্ট-এইভাবে বিশেষ বিশেষ টাকের ট্রাজ-ফার আর-এন-এ) মাধ্যমে আনা হয়। অতঃপর



৪ৰং চিত্ৰ

(ক) ডি-এন-এ অণু, (ধ) ডি-এন-এ অণুর ছুইটি বাছ পরশার হইতে মুক্ত হুইডেছে, (গ) নিউক্লিয়াসের মধ্যে অবস্থিত মুক্ত আর-এন-এ নিউক্লিওটাইড, (গ) একটি ডি-এন-এ-মুক্ত বাছ বা স্ট্যাণ্ডের নিউক্লিওটাইডের বিস্তাস অমুধায়ী আর-এন-এ (RNA) নিউক্লিওটাইড সজ্জিত হইতেছে, (৪) একটি সম্পূর্ণ আর-এন-এ বাছ ডি-এন-এ-র ছাঁচে তৈরারী হইরা গিয়াছে, (চ) স্থানির্মিত নৃতন দৃত আর-এন-এ (কালোরং) বাছ ডি-এন-এ হইতে ছাড়িয়া বাইতেছে এবং সাইটোপ্লাজমে রাইবোজোমের উপর লাগিরা বাইতেছে, (ছ) তিনটি আর-এন-এ বেসবৃক্ত ট্রালকার আর-এন-এ, (জ) মুক্ত আামিনো আাদিড, (ঝ) তিনট বেদযুক্ত ট্রালখার আর-এন-এ-যুক্ত আামিনো আাসিড দৃত আর-এন-এ-র (কালো রং) বিস্তাস অম্বারী যুক্ত হইতেছে, (এ) দৃত আর-এন-এ-র উপর একটি সম্পূর্ণ প্রোটিন-অণু তৈরারী হইরা গিরাছে, (ট) পরিশেষে সম্থনির্মিত প্রোটন-অণু ছাড়িরা বাইতেছে।

ध्यम कातिश्वरापत चाहानिका निर्मारणव नाना धकात छेगागान या छेशकतरगत (च्यामिरना अक्यादी कातिगतरगत (ताहरवारकाम) माहारवा चानिष ) धार्ताकन। (वयन-इन, हेंहे, वानि, सूत्रकि, निर्वे हेजानि। প্রভোক্ট উপকরণ

ঐ নকল নক্ষা (দূত বা মেসেঞ্চার আর-এন-এ) একট পূর্ণ অট্টালিকা (প্রোটন) रत ।

## এন্জাইমের কথা

#### গ্রীসরোজাক্ষ নন্দ

अनुकारिय वा अञ्चष्ठिक हत्ना अयन कलकश्रीत किनिय, यांबा चबर बामांबनिक किन्नांब প্रठाक-ভাবে বোগদান করে না. অর্থাৎ রাসায়নিক क्षित्रांत्र आपत (याटिहे छान्नांगछा हत्र ना, किन्द এগুলির উপস্থিতিতে রাসায়নিক ক্রিয়া অতি দ্রুত সম্পন্ন হয়ে থাকে। আবার ক্লেন্ত্রিশাষে যেখানে অহুণ্টকহীন অবস্থার প্রচণ্ড উষ্ণভার প্রয়োজন হয়, সেখানে অমুঘটকের উপস্থিতিতে অল্ল উষ্ণভাতেই রাসায়নিক ক্রিয়াটি স্থসম্পন্ন হতে পারে। ক্রিয়ার শেষে অমুঘটকটিকে সম্পূর্ণ অবিকৃত অবস্থার পাওয়া বার এবং সেগুলি আবার নৃতন ভাবে ক্রিয়া করতে সক্ষ হয়। সাধারণ রাসায়নিক অন্ত-घष्टकरणद मा अवसाहिमश्रमि देकर द्वानावनिक অহুঘটক। এদের সাহায্যে জীবদেহের অভ্যন্তরে জৈৰ পদাৰ্থসমূহের ধ্বংস ও পুনৰ্গঠন হল্পে शांक। कीवरकारात मध्या अहे जवन ताजाविक क्रिया घटेटक. जाड़े अटक वना बहु देखव बामायनिक किया। अनुकारेम अनि अरे किया प्र पार्मी निश् इत्र नो. किस जारक विस्मवजारव প্रकाराविक करव ।

জীবদেহ লক্ষ লক্ষ অতি ক্ষুদ্র কোষের হারা গঠিত। একটি জীবকোষ একটি অতি ক্ষুদ্র রুসারনাগার। এই কোষগুলি নিয়ত পরিবর্তনশীল। এর মধ্যে বছ পদার্থ ক্রমাগত ভাকছে, আবার গড়ছে। আবার সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থও পৃষ্টি হছে। বেভিও আইসোটোপ ব্যবহার করে বিজ্ঞানী Schoenheimet দেখিরছেন বে, জীবদেহ গঠনকারী রাসারনিক পদার্থগুলি অত্যন্ত পরিবর্তনশীল অবস্থার আছে। এই সকল ভাকন, গঠন ও পুন্গঠনের ফলেই জীবের জীবনধারণ সম্ভব হছে।

জীবদেহের অভ্যন্তরে এত সব রাসারনিক ভালাগড়া হচ্ছে, কিন্তু আমরা তা মোটেই টের পাছি না। রসারনাগারে এসব প্রকাশু কাণ্ড করতে গেলে দারুণ চাপ, তাপ ও বিদ্যুত্তের ব্যবহার করতে হতো, কত জটিল বম্নপাতি লাগাতো, কত বিক্ষোরণ ঘটতো। কিন্তু এসব ঘটছে যেন বাহুকাঠির স্পর্শে। এন্জাইমশুলিই হচ্ছে এই বাহুকাঠি।

এনজাইমের কাজ সম্বন্ধে আমাদের পূর্ব-পুরুষেরা অবহিত ছিলেন। বিভিন্ন ধরণের भक्तात कार्यालेगन (शरक यह छेरलाहरनद लहारू অতি প্রাচীনকাল খেকেই প্রচলিত। বৈদিক যুগে একে সোমরদ এবং পৌরাণিক যুগে একে অমৃত, সুধা, মধু, মন্ত, সুরা, আসব প্রভৃতি নামে অভিহিত করা হতো। কিন্তু এনুজাইমের স্বরূপ আবিষ্কৃত হয় মাত্র উনবিংশ শতাকীতে। ১৮৩০ बहोरक Anselme Paven बन्ध Jean Francois Persoz नाम छ-छन विद्धानी धरम जनकारेम जात्राष्ट्रिक अथक करवन जनः जन-ভাইমের চারিত্তিক বৈশিষ্ট্যের আভাস দেব। ১৮৬ - খুষ্টাব্দে পান্তর শর্করার ফার্মেন্টেশন স্থত্তে গবেষণা করতে গিয়ে দেখলেন যে, এর মূলে আছে ইট নামক এক ধরণের অতি কুদ্র জীবকোর। धनकारेंग कथां विश्वम वावशंत्र करवन विकानी Kuhne ১৮৮ बृहोत्स, अरहेव कार्यरकेनत्वव ক্রিয়া বুঝাতে গিয়ে। এর পূর্বেই পেপ্সিন, हि. न निन, अदर फातारिक अञ्चि करतकि कातक-পদার্থের পরিচয় জানা ছিল। Kuhne পেপ্রিন, हिन्तिन श्रेष्ठां नाम केलिय कारक बरमब ममध्यिका थातात करवन जार जरूब माधावन

কিন্তু এই সব নামের অনেকের পিছনে 'এজ' শক্টা কেন? নামগুলির বিশেষ অর্থ আছে। এনুদাইমের নামকরণ হয়, বে পদার্থের উপর কাজ করে, তার নামাহসারে। মনে হাণতে হবে বে, প্রত্যেকটি এন্জাইমের किया विভिन्न, व्यर्थाए अकृष्टि विस्मय अनुकाहम একটি বিশেষ পদার্থের উপর ক্রিরা করে। যে वस्तत छेलत किया करत. छाटक वना इस मांवरहेते। খোটামুট সাবষ্টেটের নামের সঙ্গে ইংরেজীতে 'ase' (এজ ) প্রতায়টি বোগ করলে এন্জাইমের নাম পাওরা যাবে। যেমন-একটা এনজাইমের নাম দেওয়া হয়েছে আলিকোহল ডিহাইডো-জিনেজ। এটা ইণাইল আালকোহলের উপর कित्रा करत धरः তাকে च्यानिष्ठ व्यानिष्ठशहरफ পরিণত করে। ইথাইল আালকোহল থেকে ছুটি श्रोहेट्यांट्यन भव्यांप् मविष्य नित्नहे हत्ना স্যাসিট স্থানভিহাইড। তাহাড়া মন্টেক— मल्डीक, चर्चार मणे किनित डेनत जर नाका छक-ল্যাকটোজ অর্থাৎ চথের চিনির উপর ক্রিরা করে বলে এদের এরপ নাম হয়েছে। কিন্তু পেপ্সিন টিপ্সিন এই নামগুলি কেন হলো? এই वत्राव नामकत्रावत चार्लाहे कहे जन्डाहेमछनित नाम चित्र रुख शिरत्रहिन, काटकहे जारमत नाम বদ্লাৰো হয় নি। পেপ সিন ৰাষ্ট ১৮৩৫ খুটাকে Theodore Schwann बावकांत्र करवन।

বারা তিনি বোরাতে চেয়েছিলেন |কম্মনীর রসের মধ্যে বর্ডমান হজমের সহায়ক পদার্ঘটকে। গ্রীক ভাষার পেণ্ সিস কথাটির অর্থ হলমক্রিরা। धनकाडेयक्षनित विरमंत धतरणत किनात छैनत নির্ভিত্ত করে আরু এক ধরণের দলগত নাম **(ए७३) रु(३८६) य त्रव अनुकारेय कांत्रविका** অর্থাৎ অক্সিজেন যোগ করতে সাহাব্য করে, তাদের বলা হর অক্সিডেজ: বারা প্রোটন অপুকে ভাকৰার জন্মে সাহায্য করে, ভাহাদের বলে প্রোটওলিটক এনজাইম, যারা জীবকোষের নিউ-ক্রিয়াস বা কেন্দ্রীনের মধ্যে বর্তমান নিউক্রিক আাসিডগুলিকে ভেলে দের, তাদের বলে নিউ-ক্লীরেজ। আবার কতৰ্গুলি এনজাইন এক পদার্থের কোন যৌগ মূলককে অন্ত পদার্থের সঙ্গে জুড়ে দিতে পারে। এদের বলা হর ট্যান্স্কারেজ। এনজাইমগুলির কাজের হাজার হাজার উদাহরণ দেওরা বার, তবে ছ-এক টার বলা হচ্ছে। ঈষ্টের কথা আগেই বলেছি। এই গোষ্ঠার আর একটি এককোবী ছত্তাকজাতীয় উদ্ভিদ হলো মাইকোডারমা আ্যাসিট। এর মধ্যে থাকে च्यांनरकारन डिरारेड्डाकित्नक नार्य अनुकारेय, বার কথা আগেই উল্লেখ করেছি। অতি কুদ্র এই जेहेकिन वायुत मर्था जिल्ला विकास नाम-কোহলের মধ্যে প্রবেশ করলে এরা বংশবিস্তার करत्र धरे धरमत धनुकारेमि मिक्कित रुख अर्छ। এর কাজ হচ্ছে ছতি দ্রুত ইথাইল আালকোহলকে च्यानिष्ठे च्यानिष्ठिशेरेट भविष्ठ कवा। वनावना-গারে ঐ কাজটি করতে গেলে অক্সিজেন মিশ্রিত আালকোচলকে লাল উত্তপ্ত তামা প্ল্যাটনাথের উপর দিয়ে চালিত করতে হবে, কিল্প এতে অভাধিক উদ্ভাপের প্রয়োজন, আর चारबाजनहा कबरफ इत्य विवाह शाह्य। स्वा शिष्ट (व, এक अर्थ आांगरकांट्न छिटाहेर्छा-জিনেজ সাধারণ উষ্ণভাতেই ৪০০০ স্যাপকোহণ অগ্রক এক মিনিটে আালিট আালভিহাইড

আপুতে পরিণত করতে পারে। এর চেম্নেও আনেক আছে। এই ক্রিয়ার রাসায়নিক সমী-ক্রুত্যতিতে কাজ করতে পারে, এমন এনুজাইম করণটি হলো:—

2CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> OH + O<sub>3</sub> → 2CH<sub>3</sub> CHO + 2H<sub>2</sub>O ইৰাইল আালকোহল (এন্জাইন) আালিট আালডিহাইড জল এই কিয়াট কিছু এই থানেই থানে না। এন্জাইমের কিয়ার জল আালিট আালডিহাইড পরে আালিটিক আালিডে পরিণত হয়।

2CH<sub>3</sub> CHO+O<sub>2</sub>→ 2CH<sub>3</sub> COOH
আানিট আানভিহাইড (এনজাইম) আানিটিক আানিড

বাজারে যে ভিনিগার পাওয়া যায়, এটা সেই জিনিষ। পাত্লা মদ টকে গেলে এটা তৈরি হয়।

মদ তৈরি কেমন করে হয় ? বে প্রক্রিয়ার মদ তৈরি হয়, তাকে আমরা সাধারণভাবে শর্করার কার্মেণ্টেশন বলতে পারি। বিভিন্ন ধরণের শৈকরা-দ্রবণ বা খেতসার-দ্রবণ বিভিন্ন ধরণের এন্জাইমের প্রভাবে ইপাইল জ্যালকোহলে পরিণত হয়। এরই নাম মদ। এই অন্জাইম-শুলি থাকে ঈটের মধ্যে। এই জাণ্বীক্ষণিক জীবগুলিগু বাতালে ভেলে বেড়ায়। শর্করা-দ্রবণের মধ্যে প্রবেশ করে এরা প্রচুর থান্ত পেরে জ্বতি দ্রুত বংশবিস্থার করে। তথন এদের এন্জাইমশুলি সন্ধ্রিয় হয়ে ওঠে। ঈটেয় এন্জাইম-শুলির নাম জাইমেজ, ইনভার্টেজ, ডায়াটেজ ও

মণ্টেজ। আঙ্গুরের রপ থেকে পৃথিবীর সেরা
মণ তৈরি হয়। আঙ্গুরের রপে থাকে মুকোজ
বা আঙ্গুর-শর্করা এবং ক্রুক্টোজ বা ফল-শর্করা।
এদের রাসায়নিক সঙ্কেত (C6H12O6) এক
হলেও আণবিক গঠনে পার্থকা আছে। আঙ্গুরের
রসের বদলে মুকোজ বা ক্রুক্টোজ ক্রবণ নেওয়া
বার। এই ক্রবণে ১৫° সে. উষ্ণভার ঈট্ট খোগ
করলে ঈট্টের জাইমেজ এন্জাইম সক্রির হয়ে
ওঠে এবং মুকোজ ও ক্রুক্টোজের ফার্মেক্টেশন
ক্রিয়া ক্রক্ল হয়ে বায় এবং প্রবল বেগে বুল্বুল্ উঠতে
থাকে। শর্করা ছটি ভেলে ইথাইল আ্যানকোহল
ও কার্বন ডায়োক্লাইড উৎপর হয়। কার্বন
ডায়োক্লাইড গ্যাস বুল্বুদের আকারে নির্গত

 $C_6H_{12}O^6$   $\rightarrow 2C_2H_3OH + 2C_2\uparrow$  গুকোজ (জাইমেজ) ইধাইল অ্যালকোহল কাৰ্বন ভারোক্সাইড

ইক্রস থেকে মত প্রস্তুত প্রক্রিয়াটও অতি প্রাচীন। ইক্রসে থাকে ইক্-শর্করা (C<sub>12</sub> H<sub>22</sub> O<sub>11</sub>)। ঈটের ইনভার্টেজ এন্জাইমটি এর কার্মেন্টেশন ক্রিয়ার মূলে। ইক্রস বা ইক্-শর্করার ক্রবণে ২৬° সে. উফ্তার ঈট বোগ করলে এই এন্জাইমের প্রভাবে ইক্-শর্করার অধুন সঙ্গে জনের অধুন সংবোগ হর এবং গুকোজ

ও ক্রীক উৎপন্ন হর। এই ছটি শর্করা আবার আইমেকের প্রভাবে ইবাইল আালকোহলে পরিণত হয়। প্রক্রিয়াটিতে কলের অব্র সংযোগ হয় বলে একে আর্ধ্র-বিশ্লেষণ বলা হয়। প্রক্রিয়ান্টিতে তাপ উৎপন্ন হয়, কিছু উফ্ডাকে ৩৯°সে. এর মধ্যে নির্মিত রাখতে হয় নতুবা এন্জাইম-শুলি নিজির হয়ে যায়।

 $C_{12} H_{22} O_{11} + H_{2}O$   $\rightarrow C_{6} H_{12} O_{6} + C_{6} H_{12} O_{6} I$   $C_{6} H_{12} O_{6}$  हेकू-लंका (हेनजार्टेज) ग्रं(कांज क्रिंडोज (कांहेरवरू)

→ 2C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> OH + 2CO<sub>2</sub>↑

আদ্দর্বের বিষয়, এই প্রক্রিয়ার মধ্যে ছটি পূখক এন্জাইমের কাজ হয়, কিন্তু কেউ কারো কাজে বাধা দের না।

তাল ও ধেজুর রূল থেকে যে তাড়ি হয়. त्म क्वांब के श्रीक्रिशांकि मूनकः मेर्टेश शूर्तीक कृष्टि धनुकाहरमत धाकारत हेकू-मर्कतात कार्र्यालेमन ছাড়া किছ्हे नहा कि जुड़ा मन आदेख আছে। ধান, চাল, গম, ভাত প্রভৃতি পচিয়ে (मनी (शरना वा भठांहे मन देखित हत्र। विश्वक বেন্ডসার বেকেও মদ তৈরি হর। এরা সবই শ্রেডসারের ফার্মেণ্টেশন ক্রিয়ার ফল। খেডসারের ৰল প্ৰকার ভেদ আছে। এদের সাধারণ রাসারনিক माइक हाला (Co Hio Os)n; n अकृष्टि अनिर्मिष्ठे সংখ্যা। এর মানের উপর খেতসারের বিভিন্ন প্রকারভেদ নির্ভর করে। গম, আলু ও বালি প্রভতি পঢ়ালে তাকে বলা হয় মণ্ট। ঈটের ভাষাটেজ এন্জাইম গম, বালি প্রভৃতির খেত-লারের উপর ক্রিরা করে তাকে মল্টোজ বা मन्द्र-मर्कतात शतिग्छ करत। এটি हेकू-मर्कतात সমগোতীয় এবং একই রাসায়নিক সঙ্কেত্যুক্ত, বদিও এর আপবিক গঠনে পার্থকা আছে। মণ্টের উষ্ণ-ভাকে e • ' সে - এর মধ্যে নির্দ্ধিত রাখা প্রয়োজন।  $2(C_6H_{10}O_5)n + nH_20 \rightarrow n(C_{12}H_{22}O_{11})$ মণ্টোজ खन ( जात्रारहेज ) শ্বেতসার মন্টোজকে ফুটরে ভারাষ্টেজকে নিজির করে দেওরা হর এবং ১০° সে.-তে উফতা নামিরে এনে मेर्ड (यांग कता रहा जिल्हें मर्लेक धन्कारेम মন্টোজকে গ্লেহাজে পরিণত করে।

 $C_{12} H_{22}O_{11} + H_{2}O \rightarrow 2C_{\delta} H_{22} O_{\delta}$  মন্টোজ জগ (মন্টোজ) গ্লুহোজ এর পর ঈটের জাইমেজ গ্লোজকে আালকোহলে পরিশক্ত করে। এরপ মদকে বিয়ার বলা হর।

জীবদেহের ভিতরে কি এন্জাইবের কোন ক্রিয়া নেই? জীবদেহের ভিতরে বত কিছু ক্রিয়া,

नवरे धन्कारेरमद अजार नाविक रहा। धन-जाहेमछनि जीवरकारात नर्वत-धमन कि जात क्खीत्नव मर्था ७ चारक। त्मकार्यन ७ विभारकव यावजीव कांक धवर वरमाञ्चकम-- भवरे नाना धत्रात्र अनुकारेष्यत श्राज्यात रुग्छ। अनुकारेष यि ना शंकरण जरव कि रूटा ? अथम कः कीरवह দৈহিক ক্রিরাগুলি অভাত মহর হয়ে বেত। এর ফলে শরীরের মধ্যে স্কিত দৃষিত পদার্থগুলি নিষ্ঠাশিত হতে অনেক বিলম্ হতো এবং বিষ-कियांव करन वाम नगरवन मर्थारे कीरवन मुखा घटेटा। व्यामारमत रमरहत नगरहत अक्रम्भून रुक्य-किशांदित উপর এনুকাইমের প্রভাব কিরুপ, সেটা দেখা বাক। পাত্ত বোর খেতসার ও পর্করা-का की व जिनाना किन करतक है। भविवर्कतनव भव শেষ পর্যন্ত দ্রাকা-শর্করার পরিণত হচ্ছে। এতে সাহায্য করছে মুখের মধ্যে লালাগ্রন্থি নিঃস্ত होत्राणिन, व्यशानत निःश्ड व्यशिताण्तिन वदर অম্বনি:স্ত ইনভার্টেজ, মণ্টেজ এবং ল্যাক্টেজ প্ৰভৃতি অনুজাইম। বিভিন্ন প্ৰোটিন প্ৰাতীয় উপা-দানগুলির উপর জিলা করছে পাকছণী ও অ্যাশ্রনি:হত পেণ্সিন ও ট্রণ্সিন এন্ জাইম ছটি এবং এদের শেষ পর্বস্থ পেপ্টোন, টাইরোসিন ও লিউসিন-এ পরিণত করছে! তৈলজাতীর **डे**नामानश्रम অগ্যাশর্নি:স্ত টিপসিন-এর ক্রিয়ার নানা ধরণের তৈল-অন্ন এবং গ্লিদারিন-এ পরিণত হচ্ছে। এভাবে জটিল অণুঙলি অপেকারত সরল অণুতে পরিণত इता (मर्द्य बाहरनान्यांगी इरम्ह अवर बानावनिक कियात करन त्य छेखांभ निर्शत हरक, जा तहरक শক্তি বোগাচ্ছে।

দই মেৰে ভাত থাওয়ার ব্যাপারটা হচ্ছে—
দইটা আদলে টকে বাওয়া হং। হুধের মধ্যে
ন্যাক্টো ব্যাদিনাদ আ্যাদিভোকিলাদ নামে
জীবাণু প্রবেশ করে ন্যাক্টেজ নামে এন্জাইম
নিঃস্ত করে। তার কলে হুধের চিনি ন্যাক্-

টোজ ল্যাকটিক জ্যাসিতে পরিণত হয়। এখন জ্ঞার মধ্যেও ল্যাক্টেজ উৎপন্ন হর, বা খেত-সারজাতীর থাজকে তেলে দিতে পারে। ভাতে দই মাধ্যে দেহের বাইরেই এই ভালন ক্রিনাটা জ্মেকটা হরে বার। ভাতগুলি খেতসারজাতীয় থাজ। কাজেই থানিকটা হল্পের কাজ বাইরেই হয়ে বার।"

প্রত্যেক এনুকাইমের চুটি করে অংশ আছে, थक्षि (शांकिन च्यरण, यांत्र नाम (प्रश्वत्र) हरत्रहरू चारिश- बन्कारेग। अब त्रक् युक অভ একটি অংশ। এই বিতীয় অংশটি ক্বনত দুচ্তাবে কখনও বা আল্গাভাবে প্রথম অংশের লকে বুক থাকে। বিতীয় অংশটকে বলে কো-এন্জাইম। প্রধানত: এই দিতীয় অংশটির উপরই এন্জাইমের সক্ষিতা নির্ভর করে। গবেষণার ফলে আরও জানা গেছে বে, এন্জাই-মের অপ্র ভলটি মহণ নর, এতে অভি কুক্ত क्स गर्ड चारह। अनुकारेम ७ नावरहेट चर्थार व भनार्थित छेभन अनुकारेम किन्ना करत, म्रश्नेन য়খন পাশাপানি আসে, তৰন নানা প্ৰকার बानाविक वस्तिव आकर्षा नावाहेके जन-कारेयत पिरक चांकडे रहा। चांतारे बरमि (व, बन्काहरमत किता चकान्छ देवनिहालूर्न चर्वार धकरा विराग्य भगार्थित छेभन धक्छ। विराग्य धनुकाहेम কাক করে। এর কারণও বোঝা গেছে। সাব-द्धिष्टित चर्व मर्था इहे वा उट्डाविक चर्म बाटक. এরা অল্লিজেন বা অন্ত কোন প্রবাপুর বছনে भवन्भव वृक्त शांक। এনুজাইবের গর্ভগুলি नावरहेरिव अरमधनित दान नद्यानित असनहे छेनदानी (व. अरमन चमन-वमन मुख्य नम्। धनन चांकर्रायत करण नांबाहेरहेत चरमञ्ज अनकारेत्पत गार्फत मत्या व्यवस्थातकात्व अविदे **छात्रगत जावरहेरित व्यथ्यक्रित** মধ্যের বছন ছিল হলে বার। তার ভর ভংশ-क्रिन गर्फ स्वटक स्वतित्व क्यारम ध्वर क्यांत्व वा বিজারণ ফিরার অংশগুলি নৃতনভাবে গঠিত হয়ে পৃথক হয়ে যার। এইভাবে জটিল অণ্পূলি অপেকারত সরল অণুতে পরিণত হয়। অ্যাপোল্ এন্জাইম প্রোটিন-ধর্মী। এর মধ্যে আছে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন। কোল্ডাইমের মধ্যে আছে লোহা, ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি ধাতু এবং জটিল ধনিজ ও ভিটামনজাতীর ভৈত্ব পদার্থ।

**बन्दारम्** कि त्रव बक्य चवश्राद्ध का क করতে পারে? যোটেই না। এদের কিয়া সুঠভাবে সম্পাদিত হতে হলে কভক্ৰল অবস্থা ও সর্তের উপন্থিতি প্রয়োজন। এর মধ্যে সব-চেরে শুরুত্বপূর্ণ হলো—মাধ্যমের অমতা, কারত बादर डिकडा। बारमा बाराइएकार बक्रि डिनाइक चारक, वारक धन्काहरमत किना স্বাধিক পরিমাণে সম্পন্ন হতে পারে। আবার উপরিউক্ত অবস্থাগুলি পুব বেশী বা কম পরিমাণে थांकरन धनकारेमछनि निक्तित्र रुख भएए। धन-জাইমগুলির প্রত্যেকের এক-একটি সৃষ্ট উক্তা चारह। (पदा शिष्ट् (व, चिविकांश्म अनुकारिय ew त्म.- अ ७ विनिष्ठे छेख्छ क्दरण निक्कित हरत পড়ে। অবশ্ব করেকটি এনুজাইম > • • প. পর্বত উফ্তা সহু করতে পারে। এন্জাইমের क्रियां बायं कर्यकृष्टि गर्ड बार्छ। अनुवाहेंग, नावरहें बदर छेरलब वच्छनिय श्रीमां बहे नक्त अनुकारेत्यत कियाद উপর প্রভাব বিভাব **क**हे विश्वत कही मका बालाइड चाउ-डेनदिউक व्यवशासनित नदिन्छन इतन এনুজাইনঙলি বিপরীত ক্রিয়া হাক করে বেছা (ययन-ध्वा वान, ज्यानत्कार्न फिरारेट्या-क्षित्वक हेशाहेन আালকোহলকে জ্যানভিহাইডে পরিণত করতে পারে-একবা चार्गरे बरमहि। अथन वित छेरभव चार्मिके च्यानिक्रिशंहेरकद शतियां। चथ्या यांग्रासद चन्नका. कांबर वा छक्छ। अक्षेत्र निर्मिट माना शांकरन

বার, তবে বিশরীত দিকে ক্রিরা আরম্ভ হরে বাবে; অর্থাৎ তথন আ্যাসিট অ্যানভিহাইড ক্রিরারত হরে ইথাইল অ্যানকোহল উৎপন্ধ করবে। এন্জাইমগুলি সাম্যধর্মী অর্থাৎ উপাদান ও উৎপন্ন বৃত্তর একটা সামগ্রস্থা বজার রেখে চলতে চার। এখন একটা প্রশ্ন হলো, এন্জাইমগুলির অধিকাংশই তো জীবদেহের অভ্যন্তরে কাজ করে, তবে কেমন করে জানা গেল—এরা ঠিক কি কি অবস্থার, কি কি সর্তেকাজ করে?

এই প্রশ্নের উত্তর বিজ্ঞানীরা এখনও সঠিকভাবে দিতে পারেন নি। সভ্য কথা বলতে গেলে धनकारेत्मत किता जल्लार्क कामारमत य छान লাভ হয়েছে. তার অধিকাংশই জীবকোষের বাইরে কুত্রিম পরিবেশে পরীক্ষা-নিরীক্ষার नांशारा। कीवरकारवत मरशा ठिक अक तकम পরিবেশে এবং একইভাবে হয় কিনা, তা এখনও জানা সম্ভব হয় নি। যড়দুর জানা গেছে, ভাতে বুঝা যায়—বাইরের কুত্রিম भतिरवर्भ **अत्रा (व क्षांरव कांक करत,** कीवरणत्वत ভিতরে তার চেরে অনেকটা ভিন্ন স্থাবে কাল করে। আরও দেখা গেছে বে, ঈষ্ট প্রভৃতি কুল্ম জীব-কোৰ এনজাইম নৈৰ্গত কৰে শৰ্করা প্রভৃতির উপর বে ভাবে কাজ করে. ঐ জীবকোরগুলির व्यवर्डमात्न (करण धनकारेम धारांग करत क्रिक সেরপ সুষ্ঠভাবে কাজ হর না। বাহোক, এনজাইম জীবদেহের মধ্যে স্বাভাবিক পরিবেশে কিভাবে কাজ করে, সে সহত্তে জ্ঞান লাভ করতে विकानीएम क्टोन अप तह । त्रिष् अ-का कि প্ৰমাণ্ এই বিষয়ে তাঁলের জানের ভাতার পূর্ণ করতে সাহাব্য করছে।

আমাদের জীবনধারণের ব্যাপারে এন্জাইযের জডি গুরুষপূর্ণ ভূমিকা ররেছে। এই স্থক্তে জনেক কিছু জানা গেছে। হজম-ক্রিয়ার কথা আগেই বলা উরেছে। জামাদের খাসক্রিয়ারও এন্জাইমের দান কম নর। অলিডেজ নামক একপ্রেণীর এন্কাইন
ফুস্কুসের তম্বর মধ্যে জারণ-জিলা সম্পর করে,
বার কলে দ্বিত পদার্থগুলি জারিত হরে কার্বন
ডারোক্সাইডে পরিণত হর এবং নি:খাসরণে
বহির্গত হরে বার। এর ফলে বথেট তাপ উৎপর
হরে দেহের খাডাবিক উফ্ডাবজার রাথে।

व्यामारमत भन्नीरतत मर्थाहे अनुकाहेमछनिव रुष्टि इरव थारक। এएमत अकृषि भूर्ववर्जी व्यवदाश्व থাকে, তাকে বলে জাইমোজেন, অর্থাৎ এন্বাইম উৎপাদক। পেশ্সিনের পূর্বাবছা পেশ্সিনোজেন, ট্রিপ্সিনের পূর্বাবছা ট্রপ্সিনোজেন ইত্যাণি। बक्क क्यां वे वांचांत बांभांति। मांधांत्व मत्न इलि७ थ्वहे छक्रज्ञपूर्व। प्लरहत्र वाहेरत अरम রক্ত বদি জমাট না বাধতো, তবে কেটে-ছিঁড়ে গেলে দেহের স্ব রক্ত বেরিয়ে গিয়ে করেক यिनिएवे या पारे युष्टा (छार्क এরা কার্যকরী হিমোকিলিয়া রোগে দেখা বার। রক্তের মধ্যে नारम अकृष्टि अनुकारिम छेरभन्न रहा। এর পূর্বাবস্থার নাম প্রোধ্বিন। রক্তের বধম মধ্যে স্বাভাবিকভাবে চলাচল এটি নিজিয় থাকে। কিছ বন্ধ বৰ্ণন एक (थरक निर्गठ करा थारक, जबन माक माकह প্রোধ দিন সক্রির হয়ে ধু দিন উৎপর করে। ধু দিন ৰাতালের সংশার্শ রক্তের কাইবিনোজেনের উপর ক্রিয়া কৈরে' তাকে ফাইব্রিনে পরিণত করে। এগুলি সভার মত পরস্পারের সকে জড়িয়ে গিয়ে রক্তপাতের মুখটিকে বন্ধ করে দেয়।

দেহের রোগ-প্রতিবেধকে এন্জাইমের ভূমিকা
বথেষ্ট গুরুত্বপূর্ব। ব্যাক্টিরিয়া প্রভৃতির আক্রমণে
রক্তের মধ্যে এক ধরণের টক্সিন বা বিবের
স্থাই হয়। তখন কতকগুলি এন্জাইম সক্রিয়
হরে তার অ্যান্টিটন্সিন বা প্রতিবিবের স্থাই করে,
বা উক্ত বিবের ক্রিয়ান্ট করে দিতে পারে। এভাবে
ব্যাক্টিরিয়া প্রভৃতির বিক্লমে দেহের প্রতিরোধলক্তি গড়ে ওঠে। অনেক রোগে এন্জাইমের ক্রিয়া

এত বেশী বৃদ্ধি পার বে, তার কলে উৎপত্র প্রতিবিষ দেহকোষের পক্ষে কতিকর হতে পারে। তথন বাইরে থেকে বিপরীত এন্জাইম সিরাম প্রয়োগ করে এন্জাইমের জিরা সম্পূর্ণ বা আংশিক বদ্ধ করে দেওরা বেতে পারে। অনেক সমর দেহের মধ্যে বিপরীত এন্জাইম উৎপত্র হরে মূল এন্-জাইমের জিরা শিখিল করে দের। আবার বধন ব্যাক্টিরিয়া ও অক্তান্ত জীবাণু পেনিসি-লিন প্রভৃতি অ্যান্টিবারোটিক্সের বিক্ষে প্রতিরোধ-শক্তি গড়ে তোলে, তখন বিপরীত এন্জাইম সিরাম প্রয়োগ করে স্কল পাওরা বেতে পারে।

রোগনির্ণয়েও এন্জাইমের ভূমিকা বিশেষ
ভক্ষপূর্ব। এক ধরণের ক্যাভ্যার রোগে আ্যাসিড
কস্কেটেজ নামক এন্জাইমের বিশেষ বৃদ্ধি ঘটে।
করোনারী বুংঘাসিস রোগে অক্জাল্যাসেটকয়ুটামিক ট্যাভ্যামিনেজ নামক এন্জাইম বৃদ্ধি
পার। অ্যাশারের ফীভি রোগে অ্যামাইলেজ
নামক এন্জাইমের বৃদ্ধি ঘটে। স্থতরাং বিশেষ
ধরণের এন্জাইমের বৃদ্ধি লক্ষ্য করে রোগনির্ণয়ের
স্থবিধা হতে পারে।

 সম্ভব হয়েছে? প্রথম প্রান্তির সঠিক উত্তর দেওয়া এখনও সম্ভব হয় নি। এপর্বস্থ প্রায় এক লক্ষ এন্জাইমের সন্থান পাওয়া গেছে। এখনও বহু এন্জাইমের পরিচয় আমাদের অজ্ঞাত।

করেক বছর আগেও বসারনাগারে এন্জাইম উৎপাদন অসম্ভব মনে করা হঁতো, কিছ সম্প্রতি আমেরিকার রক্ষেলার বিশ্ববিত্যালয় এবং করেকটি ঔবধ তৈরির কারধানা থেকে একটি চমকপ্রদ সংবাদ এসেছে। তাঁরা প্রত্যোকে রিবোনিউক্লেক্ত নামক এন্ডাইমটি ক্লবিম উপারে তৈরি করেছেন। দেহকোবের কেন্দ্রীনের মধ্যে রিবোনিউক্লিক অ্যাসিড বা সংক্ষেপে আর. এন. এ. নামক বে উপাদানটি আছে, তার উপর এটি ক্লিয়া করে হজ্ম-ক্লিয়ার সাহাব্য করে। অবস্থ রিবোনিউক্লেজ অপেক্ষাক্ত একটি সরল গঠনের অণ্। হরতো অদ্ব ভবিষ্যতে মাহুব আরপ্ত বছ জটিল এন্জাইম ক্রিম উপারে স্তি করতে সক্ষম হবে।

[ এই প্রবন্ধের কতকগুলি তথ্য 'The Living Universe' নামক জীববিজ্ঞান বিষয়ক কোবগুছের প্রথম ও পক্ষ থও থেকে সংগৃহীত হয়েছে। এর জল্ঞে আমি উক্ত গ্রন্থের প্রকাশকের নিকট কুডজ্ঞ। লে: ]

#### বিজ্ঞান-সংবাদ

#### **अधिनमध्य** नाप

সন্তা, ক্ষাহ্, নরম এবং প্রোটনসমুদ্ধ পাউকটি তৈরির চেষ্টা আমেরিকার সরকারী কৃষি
গবেষণা কেন্দ্রের বিজ্ঞানীরা বহুকাল থেকেই
করছেন। পৃথিবীর যে সকল দেশ প্রোটন খাডের
অভাবে ভূগছে, এই সকল পাউকটি সেই অভাব
পূরণে অনেক্থানি সহায়ক হবে।

প্রথমতঃ স্থাবীন ও অক্তার প্রোটনসমূদ্ধ কৈল্বীজের সজে আটা-মন্থল মিশিরে উন্নত ধরণের ক্লটি তৈরির চেষ্টা তাঁরা ক্রেছিলেন। কিন্তু ঐ সকল পাউক্লটি তৈরির পর দেখা গোল, তেমন জ্বাহু ও নরম হয় না। তথন ক্যানসাস গবে-বলা কেল্বের ঐ সকল বিজ্ঞানীরা গম, মন্থলা, উঠ, মাছের ওঁড়া, স্থাবীন প্রভৃতি বে স্কল উপাধান দিয়ে ঐ ফটি তৈরি করা যেতে পারে, তাদের জৈব রাসারনিক গুণাগুণ ও কার্যকারিতা নিরে বহুকাল ধরে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন এবং সরাবীনমিপ্রিত মরদার সলে গ্লাইকোলিণিড মিশিরে তাঁরা সাফল্য অর্জনে সক্ষম হন। গ্লাইকোলিণিড বা কস্করাস বর্জিত স্নেহমুক্ত পদার্থে কটি তৈরির সময়ে জলের সংশোর্শ আসার ফলে রাসারনিক প্রক্রিয়ার তাথেকে স্নেহযুক্ত আাসিড এবং খেতসার বা কার্যোহাইড্রেট উৎপত্র হয়। এই ক্লটি তৈরির সমরে জানা গেছে—যে পরিমাণ আটা দিরে ক্লটি তৈরি করা হবে, তাতে ভার শতকরা ১৬ ভাগ সরাবীনের শুঁড়া মিশালে ঐ সকল ক্লটিতে আামিনো আাসিডের পরিমাণ তিন গুণ বৃদ্ধি পার।

বর্তমানে যে প্রক্রিরার এবং যে স্কল যন্ত্রপাতির সাহায্যে পাউরুটি তৈরি হরে থাকে, ঐ স্কল বন্ধপাতি ও ঐ প্রক্রিরাতেই এই প্রোটনসমৃদ্ধ ক্লটি তৈরি করা বাবে। তবে তাতে মান গ্লাইকো-লিশিড প্ররোগ করতে হবে।

#### जग्नीदनत्र महे

জাপানী বিজ্ঞানীরা এক নতুন ধরণের প্রোটন-সমুদ্ধ থাত উৎপাদন করেছেন। এটি হচ্ছে সয়া-বীনের দই—জাপানী ভাষার বলা হয় হাকেকা ভোফু।

এই দই তৈরি করা সম্পর্কে টোকিওর ইউনিন্তার্সিটি অব এডুকেশনের ডাঃ টেউত্থ জিরো
ওবারা বলেছেন যে, প্রথমতঃ সরাবীনের ত্থকে
গরম করতে হবে এবং এর তাপমাত্রা যথন ১৫৮
ডিপ্রী ফারেনহাইটে পৌছুবে, তথন তাতে ক্যালসিরাম সালফেট প্ররোগ করতে হবে। তারপর
ক্যাবার জন্তে তাতে দিতে হবে পেপেইন নামে
এক প্রকার এন্জাইম। দ্রুত ফল পাবার জন্তে
পেপেইনের সঙ্গে প্রোনেস ও বাইওপ্রেস নামে
এন্জাইম প্ররোগ করা যেতে পারে। তারপর
ভাতে প্ররোগ করতে হবে ল্যাক্টিক আ্যাসিড।
ভাপানী বিজ্ঞানীরা স্টেপ্টোককার জ্বিমারিজ এবং

ক্টেণ্টোক্কান ল্যাক্টিন প্রয়োগ করে আশাহরণ কল পেরেছেন।

#### ভেষজের সাহায্যে ফল পাকানো ও ভোলবার ব্যবস্থা

বছ রকম গাছের ফল যথাসময়ে তুলতে পারা যার না এবং গাছ থেকে পাড়বার আগেট মাটতে পরে বছ ফল নষ্ট হরে যার। পাকবার পর ফলের বোঁটা নরম হরে যার এবং অতি হারা হাওরাতেই ঝরে পড়ে। সম্প্রতি আমেরিকার ঔবধ প্রয়োগ করে এই অপচর নিবারণের ব্যবস্থা হয়েছে। আপেল গাছে ভাপ্থালিন অ্যাসিটিক আ্যাসিড প্রয়োগ করে এই বিষরে বিশেষ ফল পাওরা গেছে —কর্পেল বিশ্ববিভালরের অধ্যাপক লুই জে. এড্গারটন একথা জানিরেছেন।

বিজ্ঞানীরা পাকা আপেলকে গাছে রাধবার জন্তে অ্যালার নামে আর একটি ভেষক প্ররোগ করেও বিশেষ কল পেরেছেন। তাড়াতাড়ি কল পাকানো ও তোলবার জন্তে ইথরেল নামে এক প্রকার ঔষধ প্ররোগ করা বেতে পারে বলে তাঁরা বলছেন। কল পাকাবার জন্তে সাধারণতঃ ইথাই-লিন প্রযোগ করা হয়ে থাকে।

#### একা-রের বিকল্প

নয়াদিল্লী থেকে ইউ. এন. আই. কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে জানা যায়—পশ্চিম জার্মেনিতে একটি নতুন যন্ত্র তৈরি করা হরেছে। ঐ যন্ত্রের সাহায়ের রঞ্জেন-রশ্মির প্ররোগ ছাড়াই স্কিরাগ্রাফ (দেহের অভ্যন্তরের আলোকচিত্র) করা চলবে। ঐ যন্ত্রে একটি অভিশন্ধ-তর্মের ট্র্যালমিটার ও রিসিভার যুক্ত করা আছে। ঐ ট্র্যালমিটার ও রিসিভারের সাহায়ের দেহের অভ্যন্তরের আলোকচিত্র গ্রহণ করা সম্ভব হবে। যন্ত্রটির নির্মাভারা দাবী করেছেন যে. বিভিন্ন জটিল জী-রোগের ক্ষেত্রে, বিশেষভঃ চিকিৎসকেরা যেখানে তেজক্ষিরভার পরিমাণ হ্লাস করতে চান—দেই সব ক্ষেত্রে এই যন্ত্রটি বিশেষ-ভাবে কাজে আদ্বে। সমুদ্রের গভীরে উষ্ণ জলের উৎস-সন্ধানে
প্রশাস্থ মহাসাগরের তলদেশের পর্বত বেষ্টিত
৬০০মাইল দীর্ঘ অববাহিকার মার্কিন সমুদ্র-বিজ্ঞানীরা
পৃথিবীর একটি রহন্ত উদ্ঘাটনের চেটা করছেন।
চিরত্নযারারত দক্ষিপমের-অঞ্চল থেকে জলপ্রোত
যথন উত্তর দিকে প্রবাহিত হর, তথন দেখা যার—সেই হিম্পীতল জল সমুদ্রের গন্ধীরে বেশ গরম
হরে উঠেছে। পৃথিবীর অভ্যস্তরের তাপশক্ষি
ভূত্তরের ভিতর দিরে কি ভাবে উপরের দিকে
বিকিরিত হর—সমুক্রের জল কিভাবে গরম হরে
ওঠে, সে সম্বন্ধের জল কিভাবে গরম হরে
ওঠে, সে সম্বন্ধের তথাগুণীলনের জন্তে মার্কিন সমুদ্রবিজ্ঞানীরা এই স্থানটি বেছে নিয়েছেন।

হৃদ্রোগ চিকিৎসার জন্মে অভিনব পোষাক

ফ্দ্রোগ চিকিৎসার জন্তে সম্প্রতি আনেরিকার একটি অভিনব পোষাক উদ্ভাবিত হয়েছে। এই

সাহাব্যে রোগীর রক্তপ্রবাহ ও পোষাকের রক্তের চাপ নিয়ন্ত্রণ করা যেতে পারে। আমেরিকার रेखेनारेटिक अवात क्यांक है कर्लाद्यमानत शामिन-টৰ শ্ট্যাণ্ডাৰ্ড ডিভিশন এই পোষাকটি নিৰ্মাণ करत्राह्म । हेछे. अम. आम्बान हेमहिष्डिमन अहे ধরণের একটি পোষাক নির্মাণের জন্মে বে গবেষণার পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিলেন. ফলেই এই পোষাকটি হয়েছে। বর্তমানে ইউ. এস-এর একটি বিশ্ববিস্থালয়ে **এই পোষাকের গুণাগুণ পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে!** মহাকাশচারীদের পোষাক নির্মাণের ডিভিশন যে হ্যামিলটন স্ট্যাণ্ডার্ড অফুদ্রণ করেছেন, সেই পদ্ধতিতেই এটি নির্মিত रदार्घ।

## পুস্তক-পরিচয়

চক্ত আত্থান—শঙ্কর চক্রবর্জী অভ্যাদর প্রকাশ-মন্দির, ৬ বছিম চাটুজে খ্রীট, কলিকাতা-১২; ১৯৭ পৃঃ, মূল্য ছর টাকা।

রাত্রির আকাশে পূর্ণিমার চাঁদকে দেখে কেউ
কখনও ভাবে নি—দেখানে কোন দিন মানুষের
পদক্ষেপ সম্ভব হবে। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞান তাও
সম্ভব করে তুলেছে। ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর
পৃথিবীর মানুষ বিশ্বরে শুন্তিত হরে দেখলো, পৃথিবীর
মানুষেরই কীতি স্পৃট্নিক—মহাশৃত্ত অভিযানে
মানুষের প্রথম সার্থক প্রচেষ্টা। এরপর মাত্র এক
যুগের মধ্যেই সহস্রোধিক মহাকাশখান নানা
অসম্ভবকে সম্ভব করে তুললো। সর্বশেষ পরিণতি
—১৯৬৯ সাজের ২৬শে জুলাই চাঁদের মাটিতে
মানুষ্যের প্রথম পদার্শণ। চক্ত অভিযান পৃত্তকটিতে
বোলটি পরিজেদের মধ্যে চক্ত অভিযান সংক্রাভ

আধুনিকতম সকল তত্ত্ব ও তথ্য অতি ফুক্সর ও সহজ, সরল ভাষায় পরিবেশিত হয়েছে।

মহাকাশ অভিবানের বৈজ্ঞানিক গুরুত্ব সংক্ষে
সংক্ষিপ্ত আলোচনা দিরে পুস্তকটির স্কর । মহাশৃত্ত ভ্রমণে পৃথিবীর বাত্ত্রগুলের ভূমিকার কথা বিবেচনা করে দ্বিভীর পরিছেদে বায়্মগুলের বর্ণনা খুবই যুক্তিসকত হরেছে। এর পরেই আছে রকেটের কথা—মহাশৃত্তে বাবার একমাত্র বান। পুস্তকটির এই অংশে রকেটের ইতিহাস, রকেটের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা, রকেটের আলানী ইত্যাদি সম্বন্ধে বিশদ্দ ভাবে আলোচনা করা হরেছে। রকেটের সাহাব্যে ক্রমি উপপ্রাহ্ স্থাপন ও সংশ্লিষ্ট ঘটনা-বলীর ব্যাখ্যা করা হরেছে চতুর্থ পরিছেদে। পক্ষম পরিছেদে দিশিব্দ হ্রেছে ক্রিম উপপ্রহের বৈজ্ঞানিক অবদান। এদের মধ্যে ররেছে ভ্যাব

ष्णांत्वन विकित्तन वनत्र, शृथियौत्र षाङ्कि, क्रोपक কেত্ৰ, আৰহাওয়া প্ৰভৃতি বিষয়ে গবেষণা-কেত্ৰে कृषिम উপগ্রহের অবদানের কথা। পরের অধ্যারে পরিবেশিত হরেছে বিভিন্ন মহাকাশবাতীদের মহাশুল ভ্রমণের বিচিত্র অভিজ্ঞতার কাহিনী। চল্লে অভিযান করতে হলে চক্র সম্বন্ধে গুব ভাল করে জানা দরকার। তাই সপ্তম পরিচ্ছেদে আছে है। दिन वर्गनी। भववर्जी भविष्क्रमश्चिम् है। दिन অভিযান সংক্ৰান্ত নানা বৈজ্ঞানিক সম্প্ৰাপ্ত চন্দ্ৰ-অভিযাত্রী বিভিন্ন মহাকাশবানের ধারাবাহিক বিবরণ দেওরা হরেছে। সভাবত:ই চলপুঠে मान्यरात अथम वहनकाती तरकरे ज्यारिशाला->> ७ ->২ অভিবানের বিবরণ অপেক্ষাকৃত বিশদভাবে স্থান পেরেছে। পরিশেবে টাদ মাহুবের কোন উপকারে আসবে কিনা এবং চাঁদের পর অভিযান अञ्च कान पिटक निर्मिष्ठ हरय- এই प्रहे आधार আলোচনার পর পুতকটি সমাপ্ত হরেছে।

পুন্তকটি থুবই সমন্ত্রোপবোগী হরেছে সন্দেহ নেই। সকল শ্রেণীর পাঠকই এটি পাঠ করে বিশেষ উপকৃত হবেন। ছাপা ও বাঁধাই মনোরম। প্রচ্ছদ-পটসহ বেল করেকটি আলোকচিত্র পুন্তকটিতে হান পেরেছে। তবে রেথাচিত্রের সংখ্যা অপেক্ষা-কৃত কম। উৎসাহী পাঠকের জন্তে একটি পুন্তক-নির্দেশিকা (Pibliography) দেওরা উচিত ছিল।

### বিজ্ঞানের স্বরূপ– সতীশরঞ্জন খান্তগীর

ভারবি, ১৩।১ বাছম চাটুজে খ্রীট, কলিকাতা-১২; ১৩৫ পৃঃ, মূল্য ছয় টাকা।

লেধক নিজে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এবং দীর্ঘকাল

যাবং বিজ্ঞানের অধ্যাপনার নিযুক্ত আছেন।
তিনি বহুদিন থেকে বিভিন্ন পত্রিকার বিজ্ঞান
বিষয়ক প্রবন্ধ নিথে আসছেন। আলোচ্য পুত্তকটি
এদের মধ্য থেকে নির্বাচিত এগারটি প্রবন্ধের
স্কুল্লন। প্রবন্ধভানির বিষয়বস্তু বিভিন্ন হলেও
সম্ভানিট প্রধানতঃ পদার্থবিভা বিষয়ক। প্রথম

প্রবন্ধের নামে পৃত্তকের নামকরণ করা হয়েছে!
আন্তান্ত দলটি প্রবন্ধের নাম, বথাক্রমে—'বিজ্ঞানীর
জগং'. 'পরিমিত আপেক্ষিকতাবাদ', 'পৃথিবীর
বরস', 'বিখ কি ক্রমবর্ধনান ?', 'করেকটি ভারতীর
বাভ্যবন্তের কথা', 'সাইক্রোট্রন বস্ত্র', 'বেভার
প্রস্ক', 'আর্নমগুল সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক গবেষণা', 'দ্রেক্ষণ' (টেলিভিশন) ও 'ক্যান আ্যালেন
বেষ্টনী'!

প্রথম তুটি প্রবন্ধের বিষয়বস্ত হচ্ছে পদার্থ-বিজ্ঞানের আধুনিক চিন্তাধারা। নিউটনের গতি-বিজ্ঞান থেকে সুক্র করে জড় পদার্থের প্রাথমিক উপাদান অণ্-পরমাণ্র জগৎ, বিজিন্ন মৌলিক কণিকা, বিদ্যৎ-চৌধক তরক ও সংলিষ্ট মন্তবাদ, শক্তিকণা বাদ ইত্যাদি বিষয় সহক্ষে পুস্তকটির এই অংশে আলোচনা করা হয়েছে। অস্তান্ত প্রবন্ধ্যনির বিষয়বস্তু নামকরণ থেকেই প্রতিভাত হবে।

বিজ্ঞানের এই সব জাটল বিষয়গুলি লেখক সাবলীল তলীতে বিভিন্ন আলোকচিত্র ও রেখা-চিত্রের মাধ্যমে মনোজ্ঞ চাবে পরিবেশন করেছেন। করেকটি প্রবন্ধ বেশ কিছু দিন আগে লিখিত হরে-ছিল। লিখিত হ্যার পর বিজ্ঞানের অপ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে ঐপর বিষয়ে নৃতন নৃতন আবিষ্ণার হরেছে। লেখক কোন কোন রচনার যতটা সস্তব নৃতন তথ্য সংযোজন করেছেন। বিভিন্ন সমরে ও বিভিন্ন পত্রিকার লিখিত বলে বিষয়বস্তব কিছু কিছু পুনরুজি হরেছে। 'বিজ্ঞানের অরুণ' ও 'বিজ্ঞানীর জগং' প্রবন্ধ ছটিতে এই ক্রটি লক্ষণীয়।

পৃস্তকটির জন্মে নির্বাচিত প্রবন্ধ্যলির অধিকাংশের বিষয়বন্তই খুব জনপ্রিয়। পাঠকমাত্রেই
এতে আকৃষ্ট হবেন এবং পুন্তকটি পাঠ করে লাভবান
হবেন সন্দেচ নেই। ছাপা, বাধাই ও প্রজ্ঞান

দীপৰ বস্থ

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

# छान ३ विछान

মে -- ১৯৭০

২৩শ বর্ষ — ৫ম সংখ্যা



সম্প্রতি ত্-জন তুর্রা পশ্চিম জার্মেনার কন্সটান্স হুদের তলায় কয়েক দিন বসবাস করে স্থান্থ শরীরে ফিরে এসেছেন। তাঁরা সেগানে একটি বিশেষ ধরণের গৃহে ছিলেন। হুদের তলায় তুর্রীর পোষাক পরে তাঁরা দিব্যি ঘুরেফিরে দিন কাটিয়েছেন। এভাবে মান্ত্র হয়তো অদ্র ভবিষ্যতে সমুদ্রের তলায় ডেরা বাঁধবে। জনসংখ্যা বৃদ্ধির দক্ষণ জমির অভাব সেখানে নেই।

# বিজ্ঞানী স্বর্জেদ কুভিয়োর

ইদানীং পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে শিল্প, সাহিত্য, বিজ্ঞান, ধর্ম ও সমাল্লব্যবস্থা বিবরে মনাবীদের জন্মের এক-শ', ছ-শ', চার-শ' বা পাঁচ-শ' বছর পৃতি উপলক্ষে বিশেষ আড়্মরের সঙ্গে জন্মজন্মন্তী উদ্যাপিত হচ্ছে। কিন্তু অত্যন্ত ছংখের সঙ্গে বলতে হন্ত, আমরা বিশ্বত হয়েছি অসীম প্রভিভাধর বিজ্ঞানী জর্জেস লিওপোল্ড কৃভিয়্যেরের কথা, বিনি জন্মেছিলেন ১৭৬৯ সালে, সন্তবতঃ তদানীন্তন ফ্রান্তো। কিন্তু তাঁর দ্বিশত জন্মবার্বিকা উপলক্ষে পৃথিবীর কোন প্রান্তেই উদ্যোগ লক্ষ্য করা যায় নি। অথচ একথা মানতেই হবে, অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে সমগ্র ইউরোপে তাঁর মত বিদম্ব পণ্ডিতের সংখ্যা ছিল নিতান্তই নগণ্য। আর জীবাশ্মবিত্যা বা ফ্রিলবিত্যায় (Palaeontology) তাঁর প্রতিভাছিল প্রশ্নাতীত। প্রসঙ্গতঃ বলা যায়, চার্লস ডারউইনের বিবর্তনবাদ মূলতঃ কৃভিয়্যেরের গবেষণার উপর ভিত্তি করেই রচিত হয়েছে। অথচ সবচেয়ে আশ্রুহেরের কথা, কৃভিয়্যের শ্বয়ং প্রাণিজগতে বিবর্তনের কথা স্বীকার করতেন না। তবু একথা অন্থীকার্য যে, মান্তবের বিবর্তনের ছর্বোধ্য অতাত ইভিহাসের চাবিকাঠি তিনিই প্রথম ধরিয়ে দিয়েছিলেন উত্তরস্বাীদের হাতে।

কৃতিয়ারের পিতা সুইট্জারল্যাণ্ডের দৈক্তদলে কাজ করতেন। স্বভাবভাই তাঁকে
মানুষ করবার দায়িত্ব এদে পড়ে মায়ের উপর। তিনি ছোটবেলা থেকেই কৃতিয়ারকে
বিভিন্ন বিষয়ে আগ্রহী করে তুলতে বিশেষ চেষ্টা করতেন। ফলে অচিরেই তিনি সাহিত্যা,
বিজ্ঞান, ইতিহাল, সঙ্গীত, শিল্পকলা প্রভৃতি বিষয়ে দক্ষতা অর্জন করেন। তব্
অতি অল্পবয়ল থেকেই বিজ্ঞান, বিশেষতঃ প্রাণিবিভার প্রতি তাঁর আশ্চর্য এক প্রবণতা
লক্ষ্য করা গিয়েছিল। প্রাণিবিভার কোন পুস্তক সংগ্রহ করতে পারলে সেটিকে পড়ে
শেষ না করা পর্যন্ত তর সইতো না। এই বিষয়ে তাঁর স্বচেয়ে প্রিয় ছিল প্রাণিলগতের উপর রাকনের লেখা বিজ্ঞান থেকের একখানি গ্রন্থ। তিনি বেখানেই
যেতেন, তাঁর সঙ্গে খাকতো পুস্তক্টির কোন একখানি থতা।

স্থুলের পাঠ শেষ করে বৃত্তি পেরে তিনি পড়তে যান ফুটগার্ট বিশ্ববিদ্যালয়ে।
বছর চারেক বাদে বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কৃতিছের সঙ্গে উত্তীর্ণ হয়ে নরম্যাণ্ডির এক অভিদ্যাত
পরিবারে গৃহশিক্ষক নিষ্ক্ত হন। কুভিয়্যেরের জীবনে এই ঘটনাটির গুরুত্ব অপরিমীম,
কারণ গৃহশিক্ষকভার সময় টুকু ছাড়া কুভিয়্যেরের বাদবাকী সময় কাটভো নরম্যাণ্ডির
সমুজের বালুকাবেলায় গামুজিক প্রাণীর জীবাশ্যের সন্ধানে।

নরম্যাতির সেই অভিযাত পরিবারে একটি বিরাট গ্রন্থাগার ছিল। সেই গ্রন্থা-গারে প্রাণিবিভার পুস্তক অধ্যয়ন করেই কেটে বেড তাঁর বিঞামের অবসর। অধ্যয়নই শুধু নয়, তিনি পুস্তকের প্রতিটি লাইন দীর্ঘদিন ধরে পুন্ধারুপুন্ধরূপে শ্বতি থেকে উদ্ধার করতে পারতেন। এর পর প্যারিসের স্থাচার্যাল হিষ্টী মিউজিয়ামের আনাটমির অধ্যাপকের সহকারী হিসেবে নিযুক্ত হলেন ১৭৯৫ সালে। প্রাণিবিদ্যা বিষয়ে অগাধ পাশুত্য ও অপূর্ব অধ্যাপনার গুণে অল্পনির মধ্যেই মিউজিয়ামের পরিসরের বাইরেও তাঁর নাম,ছড়িয়ে পড়লো।

এক বছরের মধ্যেই ফরাসী বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীতে তাঁর প্রথম গুরুত্বপূর্ণ গবেষণাপত্রটি গৃহীত হয়। বৈজ্ঞানিকদের অধিবেশনে জিনি বললেন, পৃথিবীর বিভিন্ন যুগের
প্রাগৈতিহাসিক প্রাণীরা আকৃতি ও প্রকৃতিতে পৃথক ছিল। সেই যুগের বিজ্ঞানীরা এই
তত্ত্বের বিশেষ কোন তাৎপর্য খুঁজে না পেলেও তা সম্পূর্ণরূপে উপেক্ষিত হয় নি।
কিন্তু সে যুগের বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস ছিল একেবারেই বিপরীত। তাঁরা বলভেন, পৃথিবীর
বিভিন্ন যুগের মামুষ ও অক্যাক্ত প্রাণীদের আকৃতি, প্রকৃতি—এমন কি, জীবন-চর্যার দিক থেকে
বিশেষ কোন পার্থক্য ছিল না। কিন্তু কৃভিয়ের ঠাট্টাচ্ছলে বল্লেন, প্রাচীনতম প্রাণীরা
যদি পৃথিবীতে এসে হাজির হয়, তবে সেই সব অন্তুত প্রাণীদের দেশে আমরা তাজ্জব
বনে যাব।

কৃভিয়ের তাঁর এই তত্তিকে প্রমাণ করবার জন্মে আমামূষিক পরিশ্রম করতে স্বরু করলেন। তাঁর টেবিলে ছড়ানো পাকভো অসংখ্য প্রাণীর করাল ও হাড়ের অংশ-সমূহ। দিনের পর দিন সেগুলি নিয়ে তার দিয়ে জুড়ে জুড়ে সম্ভব অসম্ভব প্রাণীর পরি-পূর্ণ করাল তৈরি করতেন। এইভাবে তিনি এমন ছটি প্রাণীর করাল তৈরি করলেন, বারা পৃথিবীর বৃক থেকে বিদায় নিয়েছে প্রায় ৫ কোটি বছর আগে। এই প্রাণী ছটির নামকরণও তিনি করেন—আানোপ্রেথারয়াম ও প্যালিওথেরিয়াম। এমনিভাবেই কৃতি-স্যেরের অক্লান্ত পরিশ্রম ও অধ্যবসায়ের ফলে গড়ে উঠলো বিজ্ঞানের নতুন একটি শাখা—যার নাম প্যালিওটোলজি বা ফলিলবিভা। প্রাণিজগৎকে তিনি চারটি ভাগে ভাগ করলেন—মেরুদণ্ডী প্রাণী, মোলান্ত (শামুক বা বিজ্বক জাতীয় প্রাণী), আর্টিকৃলেট প্রাণী (পোকানমাকড় বা কাঁকড়াজাতীয় প্রাণা) এবং রেডিয়েটেড প্রাণী (প্রবালজাতীয় প্রাণী)। যদিও আধুনিক কালে এই শ্রেণীবিভাগের প্রচুর পরিবর্তন ঘটেছে, তবু সে যুগের পরিপ্রেক্ষিতে এর যথেষ্ট মূল্য রয়েছে।

ইতিমধ্যে সমগ্র ফ্রান্সে একজন বিদয় প্রতিভাবান বিজ্ঞানী হিসেবে তাঁর নাম ছড়িয়ে পড়লো। ১৮০৮ সালে স্বয়ং নেপোলিয়ন কুভিয়োরকে ইম্পিরিয়াল বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিষদে নিযুক্ত করলেন। সম্ভবিজ্ঞিত প্রেদেশগুলির উচ্চতর শিক্ষার ভারও তাঁর উপরে অপিত হলো। পরবর্তী কালে তিনি ফ্রাসী অ্যাকাডেমীর সদস্য নির্বাচিত হন।

কিন্ত কুভিয়োরের বিজ্ঞান-সাধনায় কিছুটা আপাতবিরোধী দশ্ব জড়িয়ে ছিল। পার্থিব মান্ত্র্যের মতই কালের ক্রত গতির সঙ্গে নিজেকে তিনি মানিয়ে নিতে পারছিলেন না। পূর্বতন প্রাগৈতিহাসিক প্রাণার ফসিলের ব্যাপারে পুখারুপুখ তথ্য জ্ঞাত হয়েও কিছুতেই এক প্রাণী থেকে আর এক প্রাণীর বিবর্তনের তত্তকে তিনি স্বীকার করতে পারছিলেন না। তাঁর কাছে বানর ও মাহুষের মধ্যে জন্মগত বা বিবর্তনগত কোন সম্পর্ক সম্পূর্ণ অসম্ভব বলেই মনে হতো এবং এই কারণেই হিলেয়ার বা লামার্কের বিবর্তনবাদ ( এটিকে পরে অবশ্য সম্পূর্ণ রূপদান করেন চার্লস ডারউইন ) তত্তকে স্বীকার করতে পারেন নি। কালের গতির সঙ্গে তাল রাখতে না পারলেও একথা স্বীকার করতেই হয়, চার্লস ডার-উইনের তত্ত্ব কৃভিয়্যোরের ফসিল সংক্রাস্ত অনব্য গবেষণার ভিত্তির উপরেই প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।

এই প্রাসঙ্গে কৃভিয়্যেরের চরিত্রের একটি মহৎ দিকের কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন।
ভীবদ্দশায় বিবর্তনবাদের বিরোধিতা করলেও বিজ্ঞানের ব্যাপারে ভূল স্বীকার করতে
তার বিন্দুমাত্র বিধা ছিল না। একবার তিনি এক বিত্তর্ক সভায় কনিষ্ঠ এক বিজ্ঞানীকে
বলেছিলেন— প্রিয় বন্ধু, একথা স্বীকার করতে আমার লজ্জা নেই, আমি ভূল করেছিলাম।
নিজের ভূল অকপটে স্বীকার করবার এমন উদার্য যে কোন যুগেই তুর্ল ভা

তাই মনে হয়, চার্লদ ডারউইনের সমসাময়িক কাল পর্যস্ত তিনি যদি জীবিত থাকতেন, তবে তিনি হয়তো আর একবার তাঁর ভুল স্বীকার করতেন। কিন্তু তা আর সম্ভব হয় নি। ১৮৩২ সালে তাঁর মৃত্যু হয়।

শ্রীদিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

# मोत्र शुक्रतिनी

কোটি কোটি বছর ধরে সূর্য তাপ ও আলো বিকিরণ করে আসছে। এই সূর্য-রিশাই একদিন পৃথিবীর স্থাপ্তির অবসান ঘটিয়েছিল—এনেছিল প্রাণের স্পান্দন। উদ্ভিদ ও জীবজনং সূর্যের কাছে তাই একাস্কভাবে ঋণী। প্রাচীন কালে মানুষ তাকে দেবতার আসনে বসিয়ে অর্ঘা নিবেদন করেছে। ক্রমে ক্রমে তারা ব্যতে শিখেছে, সুর্যকে দেবতার আসনে বসিয়ে রেখে কি লাভ—চেষ্টা করে চলেছে কিভাবে তার এই বিপুল রিশাচ্ছটাকে নিজেদের কাজে লাগানো যায়।

আবিষ্ণত হয়েছে সৌর শক্তিচালিত পাম্প, লবণ তৈরির যন্ত্র, ফটো-ইলেক্ট্রিক সেল—আরও কত কি। এসব ছাড়াও বিজ্ঞানীদের আন্ধ এক নতুন প্রচেষ্টা হলো, সৌর পুন্ধরিণীর ব্যবস্থা করা। স্থারশির তাপ ধরে রাধবার পক্ষে সবচেয়ে ভাল নিম্ম হচ্ছে জল। সমুজের জলের উপরের স্তর সূর্যের তাপে ক্রমে গরম হয়ে ওঠে, কিন্তু কিছু নীচে জলটা থাকে ঠাণ্ডা। কয়েক জন করাসী ইশ্বিনীয়ার পরীক্ষা করে দেখেন—বিযুবরেধার কাছাকাছি অঞ্চলে দিনের বেলায় সমুজের জলের এই উষ্ণতার পার্থক্য হয় প্রায় ২০ ডিগ্রীসেণিরেড। এই উষ্ণতার পার্থক্যই হলো টারবাইন চালাবার স্লে স্ত্র। তবে টারবাইন চালাবার পক্ষে এই উষ্ণতার পার্থক্য খুবই সামাস্ত। একটা সাধারণ টারবাইনের জন্মে দরকার হয় ৩০০ ডিগ্রী স্টেণ্ডেড বা ছার চেয়েও বেশী উষ্ণতার পার্থক্য। বিজ্ঞানীদের

ভাই চেষ্টা--কিভাবে এই উফতার পার্থক্য বাডানো যায়। কালো রং-করা অগভীর পাত্রে জল রেখেও পরীক্ষা করা হয়েছে, কিন্তু তাথেকেও বিশেষ লাভ হয় নি। অস্থ-বিধাটা হচ্ছে—কেট্লিতে চায়ের জল গরম করবার সময় নীচের গরম জল হালকা হয়ে উপরে উঠে আসে আর উপরের ঠাণ্ডা জল নীচে নেমে যায়। এভাবে পরিচলন প্রক্রিয়ায় সমস্ত জলটাই গ্রম হয়ে ওঠে। এখানেও ঠিক তাই। সুতরাং এই পরিচলন প্রক্রিয়াকে বন্ধ করতে পারলেই সব সমস্থার সমাধান হয়ে যায়, বিজ্ঞানী ডক্টর রক এর একটা সহজ সমাধান বের করেন। ব্যাপারটা খুবই সাধারণ—পাত্রের নীচের জলের সঙ্গে মুন মিশিয়ে ঘনত বাড়িয়ে দিতে হবে। নীচের জ্বল ভারী হওয়ায় গ্রম হলেও কিছুতেই উপরে উঠতে চাইবে না, আর এভাবেই উপর ও নীচের জঙ্গের উঞ্চার পার্থক্য বেড়ে যাবে। হাঙ্গারীর কোন এক নোনা জলের হ্রদে এই অন্তুত ব্যাপারটা লোকের চোখে পড়ে। হ্রদের গভীরে যতই যাওয়া যায় জলের উষ্ণতা ততই বেড়ে চলে। আমেরিকায় বৈজ্ঞানিকেরা এই ব্যাপারে আরও অনেকটা অগ্রসর হয়েছেন। তাঁরা একটা সৌর পুকরিণী তৈরি করেছেন ২৫ মিটার লম্বা ও ২৫ মিটার চওড়া এবং দেখা গেছে, এক মাদের মধ্যেই নীচের জ্বলের তাপমাত্রা প্রায় ৯০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত উঠে গেছে। এরকম একটা বিরাট পুকুর তৈরি করতে পারলে তাথেকে পর্যাপ্ত পরিমাণ বিচ্যুৎশক্তি পাওয়া যেতে পারে। হিদাব করে দেখা গেছে, মাত্র এক বর্গ কিলোমিটার একটি দৌর পুঞ্জিনী থেকে বছরে তিন কোটি কিলোওয়াট আওয়ার বিহ্যং-শক্তি উৎপাদন করা যেতে পারে। এতে কয়লা বা অফ্র কোন জালানীর খরচ কিছুই নেই। বর্তমানে বছরে মাথাপিছু বিতাৎ-শক্তি ধরতের পরিমাণ পশ্চিম বঙ্গে প্রায় ১৫০ কিলোওয়াট-আওয়ার। এই হিসাবে আমাদের গোটা ভারতবর্থে বিহাৎ-শক্তির যোগান निष्ठ राम हारे २· · · वर्ग कि लाभिहात अकहा भुकृत। वाभाति थ्व मरक नय!

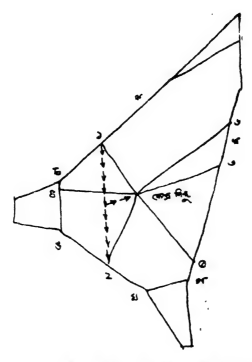
এই ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা যে সব অসুবিধার সম্মুখীন হচ্ছেন, সেগুলি হলো—প্রথমতঃ, উপরকার জলকে না নাড়িয়ে নীচের জল থেকে তাপটুকু সংগ্রহ করে নিতে হবে। দ্বিতীয়তঃ, পুকুরের উপরকার বাতাদের প্রবাহ স্থির জলে যাতে কোন রকম আলোড়ন সৃষ্টি করতে না পারে, সেটাও দেখতে হবে। তাপ সংগ্রহ করবার জভে তাই চাই একটা তাপ-বিনিময় ব্যবস্থা। তাছাড়া পুকুরের চারদিক তাপ-নিরোধক পদার্থ দিয়ে মুড়ে দিতে হবে। এক বর্গ কিলোমিটার একটা পোর পুক্রিণী তৈরি করতে ধরচ পড়বে প্রায় ২০ লক্ষ টাকা—তারপর টারবাইন, তাপ-বিনিময় ব্যবস্থা প্রভৃতি তো আছেই। কিন্তু এটাও দেখতে হবে, জালানীর ধরচ বলতে গেলে কিছুই নেই।

সৌরশক্তি সংগ্রহ করবার যে অসুবিধা একে উন্নত দেশগুলিতে জনপ্রিয় করছে না, সেটা হলো বেশ কিছু খোলা জমির প্রয়োজনীয়তা। তাছাড়া সূর্য বছরে সব ঋতুতে বা দিনে সব সময়ে সমানভাবে কিরণ দেয় না। সেটাও একটা সমস্তা। কিন্তু এমন একদিন আসবে, যে দিন পৃথিবীর সমস্ত কয়লাও পেট্রোলিয়ামই নিঃশেষিত হয়ে যাবে, তখন সৌর-শক্তিকে কাজে লাগাতেই হবে। তাই বিজ্ঞানীদের আজ অতন্ত্র সাধনা, কিভাবে সৌর-শক্তিকে আরও সহজ উপায়ে মাহুষের কাজে লাগানো যেতে পারে।

## মাক্ড্সার জাল

মাক্ড্সা স্ষ্টিকর্ডার কাছে গিয়ে মার্যের পক্ষে নাকি সাক্ষী দিরেছিল যে, মার্যের মত নিরীহ জীব আর নেই; কারণ তার জালে কত শয়তান ধরা পড়ে, কিন্তু মার্য কোন দিন ধরা পড়ে নি।

গল্পতা না হলেও মাকড়দা যে মানুষের পক্ষে কিছুটা উপকারী, তাতে সন্দেহ নেই। কয়েক শ্রেণীর মাকড়দা মাত্র জাল পেতে শিকার ধরে। অধিকাংশ মাকড়দাই ঘাড়ের উপর লাফিয়ে পড়ে শিকারকে কাবু করে ফেলে। এখানে জাল-বোনা মাকড়দার কথাই বদছি।



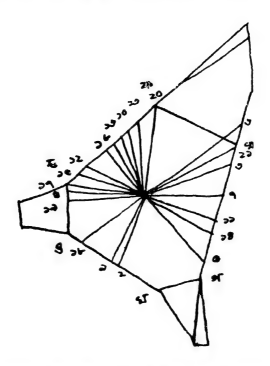
চিত্র ১—১, ২ এবং ৩ টানা দিয়ে নিয়েছে। এই টানাগুলিকে শক্ত করবার জন্মে ৪ চ এবং ঘ গ বাঁধন। তারপর ১ থেকে ২ পর্যন্ত সরল রেখা কল্পনা করে ওথেকে জালের কেন্দ্রবিন্দু দ্বির কলা হয়। এই কেন্দ্রবিন্দুর সক্ষে এর পর ১, ২, ৬, ৪, ৫,৬ টানা দেওলা হয়।

মনোযোগ দিয়ে না দেখলে মাকড়দার জালকে মনে হবে, কভকগুলি সূতা এলোমেলোভাবে জড়িয়ে রেখেছে, এর মধ্যে বাহাহরী কিছু নেই। ওদের জালের বুনানীভেও কৌশল কম নয়।

উপযুক্ত জারগা বেছে নিয়ে মাকড়সা প্রথমে গোটা ভিনেক টানা দিয়ে নের। ভারপর

তাতে বাঁধন আঁটে, যাতে টানাগুলি বেশ টান হয়ে থাকে। এরপর কেন্দ্রবিদ্টা ঠিক করে নিয়ে ঐ কেন্দ্রের সঙ্গে আবার কতকগুলি টানা জুড়ে দেয়। সর্বশেষে বৃত্তাকারে কতকগুলি সুতা ঘুরিয়ে নিয়ে তৈরি করে শিকার ধরবার জাল।

মাকড়সার জ্বালের স্তা চট্চটে আঠার মত। জাল তৈরির পর সে ওৎ পেতে বুদে থাকে। কোনও কীট-পতঙ্গ ঐ জালে এসে আটকে গেলে সঙ্গে সঙ্গে সে

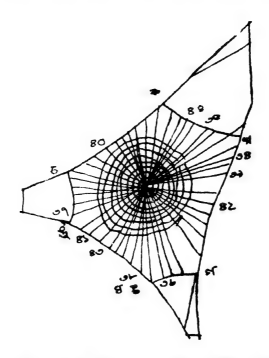


চিত্র ২—ছিতীয় চিত্রে দেখা যাবে, ঐ কেন্দ্রের সঙ্গে আরও ১০টি টানা দিয়ে যোট ২১টি টানার সাহাযো জালটাকে বেশ শক্ত করে নেওয়া হয়েছে।

পায় এবং তার সরু সরু চার জোড়া পা নিয়ে তড়িদ্গতিতে ছুটে এসে শিকারকৈ ধরে কেলে। তারপর তাকে চিবিয়ে চিবিয়ে চুষে খেয়ে খোলসটা ফেলে দেয়। অনেক সময় অশু মাকড়সা জালে পড়লে তাকেও এরা নিস্কৃতি দেয় না।

মাকড়সাদল বেঁধে বাস করে না। তার পরিবার পরিজনেরও বালাই নেই। স্ত্রী-মাকড়সারাই জাল পাতে এবং বসে থাকে তার জালের ধারে শিকার ধরবার জয়ে।

অবশ্য মাকড়সা ছোট, বড়, মাঝারী অনেক রকমের আছে এবং তাদের জালও ভিন্ন ভিন্ন। যে সব মাকড়সা ঘরের কোণে জাল পাতে, তারা আকারে খুব ছোট, কিন্তু বনে-জললে খুব উঁচুতে যে সব মাকড়সা বড় বড় জাল পাতে, তাদের আকার বেশ বড়, ২ং কালো বা নিম্প্রভ কাল্চে এবং শিঠের উপর হল্দে রঙের দাগ। আর এক রক্ষের মাক্ড্সা আছে, যারা তুলট কাগলের মত একটা নরম গোলাকার পেটিকার মধ্যে ডিম পেড়ে দেটাকে বৃক্তের কাছে নিয়ে ঘুরে বেড়ায়। এই ডিম থেকে বাচা বেরিয়ে এলে এলো-মেলো স্তার দলে ঝুলতে থাকে। তারপর তারা এদিক-ওদিকে ছড়িয়ে পড়ে। চাঁদের মা বুড়ীর চরকায় যে বাতিল স্তা আকাশ দিয়ে উড়ে আসে বলে ছেলে-বেলায় আমরা মনে করতাম, দেগুলি বাচা মাকড়দার জাল—বাতাসে জড়ো হয়ে আকাশ-



চিত্র ৩—তৃতীর চিত্রে এই টানার সংখ্যা আরও বাড়িয়ে ৪৪ পর্যন্ত করা হয়েছে। এরপর এই সব টানা আর বাঁধনের ভিতর বৃত্তাকারে হতা খ্রিরে নিয়ে জালটাকে আরও মজবুত করে মাকড়সার বসবার জারগা করা হয়।

পথে উড়ে যায়। মাকড়দা মৃত কীট-পতঙ্গ খায় না। একটা মশা কি মাছিকে সেরে জালে ফেলে দিলে ওরা তা স্পর্শন্ত করে না।

সুইজারল্যাণ্ডের ডক্টর পিটার উইট এমন একটা ধর্ধ খুঁজছিলেন, যা মাকড়দার উপর প্রয়োগ করলে দে আরও বেশা স্তা ছাড়তে পারে। এজপ্তে তিনি মাকড়দার উপর ছ-একটা মাদক ওষ্ধ প্রয়োগ করে দেখলেন, তাতে স্ভার উৎপাদন কিছুমাত্র বাড়েনা বরং তাতে ভাদের বৃদ্ধির মাত্রাটা কমে যায়। কলে এলোমেলোভাবে ভারা জাল বৃনতে আরম্ভ করে।

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন: – সাপে কামড়ালে মানুষ মারা যায় কেন?

ত্রিবেণী গঙ্গোপাধ্যায় দিল্লী

উত্তর:—সাপে কামড়ালেই যে মানুষ মারা যায়, তা নয়। কেন না, সব সাপই বিষধর নয়। আবার বিষধর সাপ মানুষের দেহে কামড় দিয়ে যদি নির্দিষ্ট পরিমাণ বিষ মানুষের রক্তে না ঢালতে পারে, তাহলেও মানুষ মারা যায় না। স্থভরাং একমাত্র বিষধর সাপ দংশন করে নির্দিষ্ট পরিমাণ বিষ মানুষের রক্তে ঢাললে তার ক্রিয়ায় মানুষ মারা যায়।

বিষধর সাপের বিষদাতের পিছনেই থাকে বিষের থলি। বিষদাত ছটি ফাঁপা। কামড় দেবার সময় বিষের থলিতে চাপ পড়ে, ফলে বিষদাতের ফাঁপা নলের মধ্য দিয়ে বিষ দপ্ত স্থানে ঢুকে মানুষের রক্তে মিশে যায়।

সাপের বিষ দেখতে অনেকটা ফিকে হল্দে রঙের গন্ধহীন আঠালো তরল পদার্থের মত। সাপের বিষকে বিশ্লিষ্ঠ করে বিজ্ঞানীরা আজ পর্যন্ত যা পেয়েছেন, ভাথেকে মোটামুটিভাবে জানা যায় যে, এই বিষ প্রধানত: পেপ্টোন, ফাইব্রিন ও গ্লোবিউলিন নামক তিনটি উপাদানে তৈরি। সাপের দেহের মধ্যে যে সব প্রোটিন থাকে, তা পরিবর্তিত হয়ে এই বিষ তৈরি হয়। বিভিন্ন সাপের বিষে এই তিনটি উপাদানের পরিমাণ বিভিন্ন হয়ে থাকে। গ্লোবিউলিন সায়ুর উপর ক্রিয়া করে খাস-প্রখাস বন্ধ করে দেয়। কাঞ্ছেই সাপের কামড়ের ফলে মানুষের রক্তে নিণিষ্ঠ পরিমাণ বিষ মিশলেই মৃত্যু অবধারিত।

সাপের বিষ রক্তের সঙ্গে না মিশলে কোন ক্ষতি হয় না। তাই সাপের বিষ খেলেও কিছু ক্ষতি হয় না বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, পেটের মধ্যে গিয়ে এই বিষ বিভিন্ন উপাদানে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে; ফলে বিষক্রিয়া নষ্ট হয়ে যায়। যদি পেটের মধ্যে বা পেটে যাবার পথে কোন ক্ষত থাকে, ডবে সেই ক্ষতের মধ্য দিয়ে বিষ হক্তে মিশে প্রাণনাশের কারণ হতে পারে। শুধুমাত্র মানুষের ক্ষেত্রেই নয়, যে কোনও প্রাণীর ক্ষেত্রেও একই ভাবে এই বিষের ক্রিয়া হয়ে থাকে।

শ্রামত্বনর দে\*

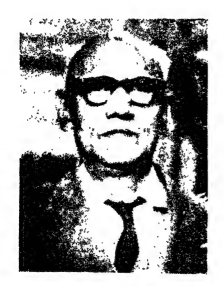
<sup>\*</sup>ইনটিট্উট অব রেডিও ফিজিজ অ্যাও ইলেকট্রনিস্কা বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-১

### শোক-সংবাদ

#### ডক্টর জ্ঞানেন্দ্রনাথ রায়

বিশিষ্ট রসায়ন-বিজ্ঞানী এবং আচার্য প্রফ্রন চক্ষের প্রিন্ন 'জ্ঞানত্তম'-এর অন্তম ডক্টর জ্ঞানেক্ষনাথ রাম্ন গত ৯ই এপ্রিল কলকাতায় তাঁর বাসভবনে শেষনিঃখাস ত্যাগ করেছেন। মৃত্যুকালে তিনি তাঁর স্ত্রী, এক পুত্র ও এক ক্যা রেখেগেছেন।

১৮৯৭ সালের ১৭ই ফেক্ররারী ফরিদপুর জেলার (অধুনা পুর্ব পাকিস্তানের অন্তর্গত) তিলীগ্রামে



ডক্টর জানেজনাথ রায়

 পদে বোগদান করে আচার্য প্রফুলচক্ষের ওত্ত্বাবধানে জৈব রসান্ধনে গবেষণা স্কুক করেন। আচার্ব প্রফুলচক্ষের 'জ্ঞানত্তর'-এর অপর ত্-জন ডক্টর জ্ঞানচন্দ্র ঘোর এবং ডক্টর জ্ঞানেজনাথ নুখোপাধ্যান্ন উভরেই ভৌত রসান্ধনে গবেষণা করে খ্যাতি অর্জন করেন। কিন্তু জ্ঞানেজনাথ রান্ন একই পথে অগ্রসর না হরে জৈব রসান্ধনে গবেষণান্ন আা্যনিরোগ করেন।

১৯২০ সালে ঘোষ ভ্রমণ বুন্তি লাভ করে জ্ঞানেক্রনাথ ইংল্যাণ্ডে গ্রমন করেন এবং সেধানে নোবেল পুরস্কারবিজয়ী প্রখ্যাত জৈব রসায়ন-বিজ্ঞানী সার রবার্ট রবিনসনের অধীনে গবেষণা করেন। ১৯২৬ সালে সার রবিনসনের সঙ্গে যৌথভাবে তিনি একটি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেন, যাহচ্ছে যোজ্যতার আধুনিক ইলেকট্রনিক তত্ত্বের ভিত্তিস্বরূপ। ইংল্যাণ্ডে অবস্থানকালে জ্ঞানেক্রনাথ ম্যাঞ্চেন্টার বিশ্ববিত্যালয় থেকে পি-এইচ. ডি এবং ডি. এস-সি ডিগ্রী লাভ করেন। ম্যাঞ্চেন্টার বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি কিছুকাল অধ্যাপনা ও গবেষণা পরিচালনও করেছিলেন। অন্তিরার গ্রাজ বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপক প্রেগ্লের সঙ্গে মাইজোরসায়ন বিব্রেণ্ড তিনি গবেষণা করেন।

১৯২৮ সালে জ্ঞানেজনাথ ভারতে কিরে এসে
নাহোর বিখবিত্যালয়ে রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক
পদে ধোগদান করেন। এখানে তিনি জৈব
রসায়ন বিষয়ে একটি উদীয়মান গবেষক গোটাগড়ে ভোলেন। নোবেল পুরস্কারবিজয়ী ভক্তর হরগোবিক্স খোরানা ছিলেন এখানে ভাঁর অক্সভম
ছাত্র।

লাহোর বিশ্ববিদ্যালরে দীর্ঘকাল অধ্যাপনার পর ডাইর রাম বিভীম বিশ্ববুদ্ধের সময় ভারত সর-

1

কারের আমান্ত্রণ ভাগৃস্ ও ড্রেসিং দপ্তরের অধিকর্তার্গণে কাজ করেন। এই পদে অধিষ্ঠিত
থাকাকালে তিনি পূর্ব রণাঞ্চনে সমরারোজনে
প্ররোজনীয় প্রধান প্রধান ভেষজ ও রাসারনিক
ফ্রব্য প্রস্তুরে জন্তে সারা দেশে নতুন নতুন
কেন্তুর গড়ে গোলবার ব্যাপারে এক বিনিষ্ট ভূমিকা
গ্রহণ করেন। তাঁর এই অবদানের স্বীকৃতিতে
তৎকালীন ভারত সরকার তাঁকে সম্মাননার ভূষিত
করেন। এরপর তিনি ভারত সরকারের শিল্প ও
সরবরাহ বিভাগের সহ-অধিকর্তার পদে অধিষ্ঠিত
ভিলেন।

১৯০১ সালে ডক্টর রায় সরকারী কাজ ছেড়ে দিয়ে রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠানের সলে য়ুক্ত হন। প্রথমে বোলাইরে টি. দি. এফ, জন উইথ এবং জেফরি ম্যানার্স ভেরজ প্রতিষ্ঠানে তিনি উপ-দেষ্টারূপে কাজ করেন। এরপর ১৯৫৮ সালে ক্যালকাটা কেমিক্যাল-এ প্রধান শিল্প ও গবেষণা-উপদেষ্টারূপে বোগদান করেন এবং ১৯৬৮ সালে এখান থেকেই অবসর গ্রহণ করেন। সরকারী কাজ ছেড়ে দেবার পরেও তিনি ভারত সরকার এবং পশ্চম বঙ্গ সরকারের শিল্প উপদেষ্টা ছিলেন।

ডক্টর রার ভারতে উপক্ষার সংশ্লেষণ গবেষণার অক্ততম পণিত্বৎ এবং এসম্পর্কে তাঁর একটি কৃতিত্ব-পূর্ণ অবদান হচ্ছে বারবেরিন উপকারের

সংখ্রেষণ। তার ১৮ • টির বেশী মেলিক গবেষণা নিবন্ধ ভারত, বুটেন, আমেরিকা ও জার্মেনীর বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ১৯৩৯ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের রসায়ন শাখায় সভাপতিছ করেছিলেন এবং ১৯৪৮-৫٠ সালে তিনি ভারতীয় রসায়ন সমিতির সভাপতি ছিলেন। রয়েল ইনস্টিটিউট অফ কেমিপ্রির (ভারতীয় শাখ। ) তিনি সভাপতি এবং ভারতের স্থাশস্থান ইনস্টিটিউট অফ সায়েন্সস্-এর ফেলো ছিলেন। আচার্য প্রফুল্লচজ্ঞ রায় আরক বক্তৃতা, অধ্যাপক হেমেশ্রকুমার সেন আরক বজুতা, জ্ঞানচক্র ঘোষ আরক বক্তৃতা ইত্যাদি নানা আরক বকুতা তিনি প্রদান করেন। এছাড়া বিজ্ঞান পরিকল্পনা, প্রশাসন, সমাজব্যবস্থা ইত্যাদি বিষয়ে তাঁর বছ প্রবন্ধ নানা পত্ত-পত্তিকার প্রকাশিত হয়েছে। চিন্তাশীল লেখক হিসাবে তিনি বিদগ্ধ মহলে স্থপরিচিত ছিলেন।

ভক্টর রাধের ব্যক্তিগত সান্নিধ্যে এসে রসাধনশাস্ত্রে জাঁর গভীর পাণ্ডিছ্যের পরিচর এবং
রসাধনের জটিল সমস্তা সমাধানে তাঁর দ্রদর্শী
নির্দেশ পেয়ে মুগ্ধ হয়েছি। তাঁর প্রবাশে
ভারতের রসাধন-ক্ষেত্রে একজন পুরোধার
ভিরোধান ঘটগো।

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

### বিবিধ

জ্যাপোলো-১৩ এর অভিযানঃ বিপর্যয় ও নিরাপদ প্রভাবর্তন

জ্যাপোলা-১১ এবং অ্যাপোলো-১২ অভিযানে
চল্লপৃষ্ঠে মাহুষের সাফল্যপূর্ণ অবভরণের পর এক
বিস্তৃত্তর কর্মস্থী নিয়ে অ্যাপোলো-১৩ মহাকালবার্নাগভ ১২ই এপ্রিল ভারতীর সমর রাজি ১২টা

৪৩ মিনিটে কেপ কেনেডি থেকে উৎক্ষিপ্ত হরেছিল। দ্বি ছিল, মহাকাশচারীরা এবার জ্ঞা-মারো পার্বত্য অঞ্চলে অবতরণ করে পূর্ববর্তী ছটি অভিবানের ছুলনার দীর্বত্র সম্বাদে বিবিধ বৈ্জ্ঞানিক অনুসন্ধান কর্মস্থানী সম্পাদন করবেন। কিন্তু ১৩ই এপ্রিল মহাকাশচারীরা ব্যবন চাই অভিমূখে তাঁদের পথের তিন-চতুর্বাংশ অভিক্রম করেছেন, পৃথিবী থেকে বধন তাঁরা ৩,২৮,০০০ কিলোমিটার দুরে, ঠিক তথনই আক্মিকভাবে চল্লের পার্বভা অঞ্চলে অবভরণের অভিযান বাভিল করতে হয়।

মূলবানের মধ্যে মহাকাশচারীরা একটা বিকট
শব্দ শুনে দেখতে পান, সংলগ্ন সার্ভিস মডিউলের
ছট জাগানী কোষ (Fuel cell) বিদীর্ণ হয়ে
গেছে। ফলে মহাকাশযানের বিদ্যুৎ-শক্তি ও
জল সরবরাহ বজ হয়ে যায়। মহাকাশচারীরা
জানিয়েছিলেন, তাঁয়া মহাকাশযানের বাইয়ে
একটা কিছু দেখেছেন। সেটি সম্ভবতঃ একটি
ছোট উল্পা। এই উল্লাই হয়তো জালানী কোষের
টাক্ষ বিদীর্ণ কয়ে দিয়েছে।

আলানী কোষে হাইডোজেন এবং অক্সিজেনের রাসারনিক কিরার বিতাৎ-শক্তির স্টে হর। এই বিক্রিরার জল এবং তাপ একই সলে উৎপর হরে থাকে। মহাকাশবানে এই জল মহাকাশচানীদের পানীর হিসাবে ব্যবহৃত হর। উৎপর তাপের কিছু অংশ আলানী কোষে পুনরার চালিত করা হয় এবং বাকী অংশ রেডিরেটরের মাধ্যমে মহাকাশে ছেড়ে দেওরা হয়।

সোরাইগার্ট তথন ছিলেন মূল যানে এবং লোভেল ও হেস ছিলেন চক্রয়ানে। পৃথিবী থেকে নিরম্রণ কেক্রের নির্দেশে সোরাইগার্ট আলানী কোষের সংযোগ বিক্লিয় করে দেন এবং পৃথিবীতে পুন:প্রবেশের ক্রন্তে ব্যবহার্য তিন্টি রাসায়নিক ব্যাটারীর সংযোগ ছিল্ল করে। তার সহ্যাত্তীরা তথন সূড়ক পথটি উন্মুক্ত করে দেন, যাতে তাঁর দিকে অক্সিজেনের প্রবাহ ক্রের থাকে।

তরপর সোরাইগার্ট ব্যাটারীগুলির সংযোগ ছিন্ন করে অন্ধকারে ভেসে চললেন। পৃথিবীতে প্রভ্যাবর্তনের জন্তে ব্যাটারীগুলির শক্তিস্থরের প্রয়োজন হলেছিল। ১৪ই এপ্রিল হিউন্টনে নিঃত্রণ কেন্দ্রের সজে আলোচনার পর বহাকাশচারীরা ৬০ সেকেণ্ডের জন্তে চক্রধানের ইঞ্জিনে অগ্নি

সংযোগ করেন, থাতে মহাকাশখান চল্লের চারদিকে একবার খুরে এবং চল্লের অভিকর্ষ অভিকর্ষ অভিকর্ম করে পৃথিবীর পথে রগুনা দিতে পারে। অগ্নি সংবোগের কাজ পরিকরনামত নিখুঁত হয়েছিল। মাঝপথে মহাকাশচারীদের পথের একটি সংশোধন করতে হয়

মহাকাশচারীরা চক্রবানে লাইফবোট পদ্ধতিতে পৃথিবীর পথে আসেন। মূল বানে প্রবেশ না করা পর্যন্ত তাঁরা এইভাবে মহাশ্স্তে পাড়ি দেন। পৃথিবীর আবহমগুলে পুন:প্রবেশের আগে চক্র-বানটি বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া হয়। কারণ আবহ-মগুলে পুন:প্রবেশের সমন্ন বে প্রচণ্ড উন্তাপ পৃষ্টি হয়, তা সহা করবার উপযোগী তাপরোধক আবরণ শুধু মূল বানেই থাকে।

যত্রপাতি ঠিকমত কাজ করার নিরত্রণ কেন্দ্রের পরিকল্পনা অন্থানী ১৭ই এপ্রিল মহাকাশ-চারীরা প্রশাস্ত মহাসাগরের বুকে নিরাপদে অবতরণ করেন।

মহাকাশচারীদের নিরাপদে পৃথিবীতে প্রত্যা-वर्जन नाश्याक हा ना खित्र वे बानिया, ब्रह्मेन. পশ্চিম জার্মেনী প্রভৃতি দেশ এগিয়ে এসেছিলেন। অবশ্য সাহায্যের প্রয়োজন হর নি। আংপোলো-১৩ মহাকাশবানের বিপর্বরে সারা পৃথিবীর মান্তবের मान উৎকর্তা জেগেছিল এবং সকলেই সর্বাস্তঃভরাণ প্রার্থনা করেছিলেন-মহাকাশচারীদের পুথিবীতে নিরাপদ প্রক্যাবর্তন। এই অভিযানের আসন উল্লেখ্য বার্থ হলেও জীবন-মরণের চরম সম্ভটকালে यहांकांभाठां बीबा (य व्यनांधां वर्ष देश के रेव्हर्य क অসীম সাহসিকতার পরিচয় দিয়েছেন এবং নিয়ন্ত্ৰণ কেন্দ্ৰের শত সহজ বিজ্ঞানী ও ভৰ্মী व्यविष्ठिति ए । ए क ए व ज्ञान नामन करताइन. তা সকলেরই প্রশংসং অর্জন করেছে। মূল বানের विभर्गत्व मर्था ७ इन्सानित यञ्चभाषि विकार সাফল্যের সক্ষে কাজ করেছে, ভা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তবিভার যে পরম কৃতিছর পরিচারক, সে ক্লা निःम्र्पारं वना ज्ला

## বিভাগ্তি

# ১৯৫৬ সালের সংবাদপত্র রেজিট্রেশন (কেন্দ্রীয়) রুলের ৮নং ফরম অনুযায়ী বির্তিঃ—

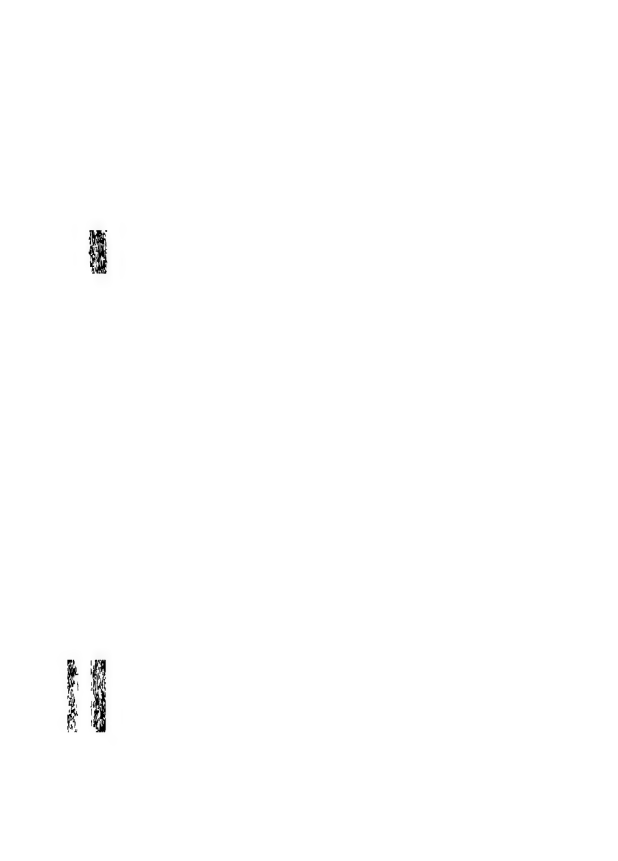
- ১। যে স্থান হইতে প্রকাশিত হয়, তাহার ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-৬
- ২। প্রকাশনের কাল-মাদিক
- ৩। মূজাকরের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেক্সনাথ বিশ্বাস, ভারতীয়, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-৬
- ৪। প্রকাশকের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস, ভারতীয়, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-৬
- e। সম্পাদকের নাম, জ্বাতি ও ঠিকানা—গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, ভারতীয়, পি-২৩, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা ৬
- ৬। স্বত্বাধিকারীর নাম ও ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, (বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান), পি-২০, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-৬
- আমি, এলেবেজ্রনাথ বিশ্বাস, ঘোষণা করিতেছি যে, উপরিউক্ত বিবরণসমূহ আমার জ্ঞান ও বিশ্বাস মতে সত্য।

যাক্র—শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস প্রকাশক—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা

তারিখ--২৯-৪-৭৽



প্রধান অতিথি শ্রীযতীশ্রচন্দ্র সেনজ্পপ্ত, বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক স্তেজনাথ বস্থ ও কর্মসচিব ডক্টর জন্মগু বস্তু। বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের দাবিংশ প্রতিঠা-বার্মিকী অনুষ্ঠানের সভাপতি অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায় ( বাম দিক হৃইতে ),



# छान । व विकान

बरगाविश्म वर्ष

জুন, ১৯৭০

मश्या

## দ্বাবিংশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবদের নিবেদন

বিজ্ঞানের জ্ঞান ও ভাবধারার উপরেই আ্বার্নিক জীবনের পাছন্দা ও উরতি নির্ভর করে। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিজ্জী এবং শিরসমৃদ্ধিই বৈবরিক জীবনধারার মান উররনের সহারক। বিজ্ঞানের ভাৎপর্য ও ভাবধারা জনসংশর মধ্যে ছড়াইরা দিতে হইলে মাড়জাবাই সর্বোৎকট এবং সর্বাধিক কার্যকরী মাধ্যম—এই কথা আজ সর্বর পীকৃত।

মাতৃতাবার বাধ্যমে জনসাধারণের বধ্যে বিজ্ঞান প্রসারের উদ্দেশ্তে বদীর বিজ্ঞান পরিবদ প্রতিষ্ঠিত কইয়াকে এবং নানাবিধ জনশিকাকুলক কার্বে নিয়োজিত আছে—এই কথা সকলেই জ্বলত আছেন, তথাপি প্রতিষ্ঠা-দিবস উপলক্ষে প্রতি বংসরই জ্ঞানরা জনসাধারণকে এই কথা ব্যবশ করাইয়া দেওয়া কর্তব্য বনে করি। কারণ বিজ্ঞান

পরিবদের উদ্দেশ্ত সাফল্যমণ্ডিত করিয়া ছুলিবার জন্ত দেশের সর্বস্তরের জনগণের অধিকতর স্থ-বোগিতা ও সহাস্তৃতির একান্ত প্রয়োজন।

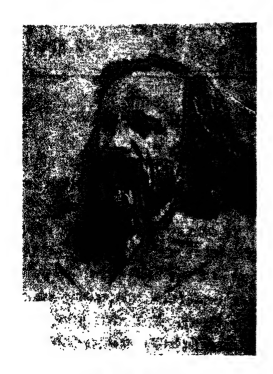
গত ২২পে যে '१॰ বিজ্ঞান পৰিবদের মাধিংল প্রতিষ্ঠা-বার্থিকী পালিত হয়। সেই অবস্থানের বিষয়ণ এই সংখ্যার প্রকাশিত হইল। এতথাতীত বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিজ্ঞান পরিবদের কর্মধারার বে প্রসার হইতেছে, তাঁহার পরিচর পাঙ্যা বাইবে 'কর্মসচিবের নিবেদনে'। বিজ্ঞানের বিবিধ শাখা ও বিজ্ঞান সম্পর্কিত করেকটি বিবরে বিশেবজ্ঞানের ম্নোজ রচনা এই সংখ্যার স্তিবেশিত হইবা ইহার স্পৌঠন বৃদ্ধি করিয়াছে।

আপনাবের সকলের গুডেকা ও সংবাসিতার। বিজ্ঞান পরিবছের ভবিস্তং কর্মপথা অধিকতর সাক্ষ্য-ব্যক্তিক হট্যা উঠুক—ইকাই আমাবের কাম্না।

# মৌলিক পদার্থের পর্যায় সূত্র

#### এতিয়দারঞ্জন রায়

মাজ থেকে এক শতান্ত্ৰী পূৰ্বে (১৮৬৯ দৰে) বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফ (Mendeleeff) নসান্ত্ৰ-বিজ্ঞানের একটি প্রধান মূল বিধি, মোলিক পদার্থের প্যায় হুত্র (The Periodic Law of the Chemical Elements) প্রবর্তন করেন। ১৯৬৯ সনে বিজ্ঞানীরা এর শতবানিকী অনুষ্ঠান পালন করেছেন। আমাদের দেশেও ঐ সনের ৩০শে ডিসেম্বর তারিধে ধড়াগুরে শিক্সবিদ্যায়তনে



ডি. আই. মেণ্ডেলিক

(Indian Institute of Technology) श्राम-नाम ইনটিটিউট অব সারেদের উত্থাগে ভারতীর রসারন-বিজ্ঞানীরাও এই শতবার্ষিকী উপলক্ষে একটি আলোচনা সভার আরোজন ক্রেছিলেন। ঐ সভার পঠিত ইংরেজী প্রবন্ধটির অবলঘনে বর্তমান রচনাটির স্ঠি। এই পর্যার স্ব্রেটির উরাবনের পশ্চাতে বহু মনীমীর অবলান অবিদিত্ত নয়। কিন্তু এর সামগ্রিক পরিপতি, পরিপূর্ণ গঠন এবং প্রামাণ্য তথ্যের উপর নির্ভির করে অনাগত অক্ট্রীক্রিয়ার সকল উক্তির সাহাব্যে তার প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয়েছিল বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিকের অসাধারণ প্রতিত্তা, ক্লে অন্তর্গৃষ্টি, ব্যাপক অভিজ্ঞতা ও দ্রদ্শিতার কলে। এই পর্যায় স্ব্রের সত্যতার উপর নির্ভর্গ করে তিনি যেনব ভবিষ্যন্থ ক্লিক্রেছলেন, তার অনেকশুলি তাঁর আপন জীবদ্দশাতেই স্ফল্তা লাভ করে বিজ্ঞানীদের গ্রেহাণার।

উনবিংশ শতকের প্রারম্ভে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ভালটন (Dalton) মিশ্র গ্যাদীর প্লার্থের ধর্ম ও গাসীৰ পদার্থের জলে ত্রবণীরতার প্রীক্ষার करन, व्याधुनिक भवमांग्रारमव धारांव करवन। दानाद्यनिक न्रायागिविधित (Laws of Chemical Combination) সহজ ব্যাখ্যা এতে সম্ভব इला। किन्न वहकान वांवर विकिन कांछीत পরমাণুর ভর ও ভার সহত্তে কোন নির্দিষ্ট জ্ঞান विकानी एक किल ना अवर करन श्वयांग्र बाक्य সভা সংক্ষেও বহ বিজ্ঞানীদের বিখাস ছিল भिथित। छनविश्म भडाकीत के समस्कत भाष ভাগে পরমাগুসমূহের ভর ও ভারের মান বধন होन (Stas) धारूप विष्यांनी एक नहीं कांक प कानिकार्या (Cannizzaro) कर्ज कार्या-গাড়ো (Avogadro) প্ৰবৃত্তিত প্ৰকল্পের এবং ভূলং ও পেটটোর (Dulong and Petit) বিধির প্রযোগকলে সঠিকভাবে নির্বারিত হলো, ভালচবের পরমাণুবাদের ভিডি তখন স্প্রতিষ্ঠিত হলো এবং
পরমাণুর ভৌত অভিছ সখদে বিজ্ঞানীদের
বিখাস স্থান হলো। ১৮৬১ সনে পর্বার পর ও
পর্বার সারণীর (Periodic Table) প্রবর্তনে পরমাণুবাদের শুরুত্ব ন্তুন আলোকে উন্দীপ্ত হরে
উঠল। কারণ প্রমাণুবাদ ও পর্বার প্রেকে আপ্রর
করে রসায়ন-বিজ্ঞানের বিচিত্র সৌধ গড়ে
উঠেছে।

যাবতীয় উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের মত नर्तात शातवक प्रकीत केलिकाम चाड--वर्षाय এর উৎপত্তি, বিকাশ ও ভবিষাৎ সম্ভাবনা। মেঙেলিফের পূর্ববর্তী অনেক বিজ্ঞানী কভিপয় মৌল গোটীর অন্তভুক্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ ভার ও ধর্মের মধ্যে বিশিষ্ট সম্বন্ধের অভিদ अपर्यंत करत विवदंगी अवाम करतन। अहे अनक्ष ভোবেরেইনারের তারিক গোষ্ঠা (Dobereiner's triads-1829), म् तारकारकात्रात त्रानिन वाक (de Chancourtois' helix-1863), নিউলেপ্তের আইক (Newland's octaves-1865), धना (नार्डनरकारमन (Pettenkofer-1850), stuckta (Gladstone-1853), अध् निर (Odling-1857), (\$= ta (Strecker-1859) প্রভতি বিজ্ঞানীদের গবেষণা বিশেষ উল্লেখ-र्यामा। (मर्श्वनित्मन भर्वात्र श्रुत्वन धावर्षत्वन चत्रवर्जी नवश्रमर्क हिमादि जैमा ग्रा क्या বেতে পারে। ১৮৮৯ সনে মেঙেলিফ তাঁর कार्तारक चात्रक कार्यन निवाह बरनाइन-'हिकाब, ए गाँकार्लाबा अवर निकेल पर्वाब-প্ৰের স্থানে অঞ্জর হরে তার বীক্ষের আবি-कारत मक्तम करवाक्ता' किंक कारनत टार्की विक्ति ७ जारिनक किन बादर कारणत मृहि हिन नहीर्न ७ नीमांदक। करन, नकन स्थानिक প্রার্থকে সমীক্ষণ করে পর্যার প্রতের একটি সামগ্রিক দ্বপাদ্ব তাঁকের পক্ষে সম্ভব হর নি। বহু আগাত বিচিত্ৰ বৃহ্বাৰত মেলিক প্লার্থের মধ্যে

আন্ধনিকি ঐক্য ও অন্তবনীয় নিয়মের বাধনের আবিকার হছে একোত্রে মেণ্ডেনিকের অসাধারণ প্রতিতা ও গভীর তীল্মনৃষ্টির পরিচারক। তিনি এর নাম দেন পর্বায় করে বা পর্বায়ন্ত বিবি। এর কলে আপাত অসংলগ্ন বিচিত্র বস্তুজগতে ধরা পঙ্গেছে এক অপূর্ব শৃদ্ধনা এবং বসায়ন-বিজ্ঞানে গড়ে উঠেছে এক পরিপূর্ণ ব্যবহা ও সংহতি। রাসায়নিক নৌনকলি যে প্রকৃতির রাজ্যে আক্ষিক্ত তথ্য নয়—তারই প্রমাণ মেনে এই পর্বায় সত্রে।

বহু পর্ববেক্ষণের কলে মেণ্ডেলিক শিক্ষান্ত করলেন যে, বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের মধ্যে তাদের সাদৃষ্ঠ এবং বৈদাদৃষ্টের স্টক হিসাবে একটি প্রকৃতিগত সার্বজনীন ধর্ম আছে এবং পদার্থের পারমাণবিক তর হচ্ছে এই ধর্মের নিদর্শন। এই পারমাণবিক তর বা ভার প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের একটি স্বকীয়, দকল অবস্থাতে অপরিবর্জনীয় ধর্ম। এই সিদ্ধান্তকেই ভিন্তি করে মেঙেলিক জার পর্বায় স্বত্র বিধিবদ্ধ ও প্রচার করেন। তার রচিত 'রসায়নের তত্ত্বকথায়' পর্বায় স্বত্রের বে উক্তি আছে, তা এখানে উদ্ধৃত করা হলো।

'নোলের ধর্ম এবং তাদের বোগিকের আকার, প্রকার ও ধর্ম, পদার্থের পারমাণবিক ভারের উপর পর্যাযুক্তভাবে নির্ভর করে বা ঐ ভারের পর্যাযুক্ত অপেকক।'

বাৰতীয় জানা খোলিক পদাৰ্থকে যেওেলিক ভালের পারবাপৰিক ভারবৃদ্ধি অনুসারে শ্রেণীৰদ্ধ করে সজ্জিত করেল—বাতে সমধর্মী মৌলিক পদার্থ-ভলি গোচীৰদ্বভাবে একই ওত্তে বান পার। এ-বেকে ক্ষি হ্রেছে প্রায় সার্থী। ছই শ্রেকারের প্রায় সার্থী প্রচলিত—ক্রম এবং দীর্ঘ। রসায়ন-বিজ্ঞানের বে কোন পার্ক্তিকে এ-স্ব প্রায় সার্থীয় ভিত্র ও বিষয়ণী আছে। এখানে ভারের বিজ্ঞান্ধালোচনা জনাব্যক। ভ্যাণি

এ-প্রসঙ্গে পর্বার সারণীর প্ররোগের করেকটি অপূর্ব ও অসাধারণ কীতিকাহিনীর বিবরণ **म्बर्ग जनक** स्टा ना। मृहोश्वयद्वण উল्লেখनीय---নেতেলিক কর্তৃক পর্বার সারণীর করেকটি রিক্ত স্থানে व्यविश्वित छेगरगंत्री व्यमंत्रिक त्योत्वत धर्मावनीत विवत्र ७ शत्रवर्जीकारम जारमत व्याविकात: यथा, ১৮१२ तत्व निवत्रव (Nilson) कर्क्क क्यान्-फिन्नांब (Scandium) वा अकारवान्नव (Ekaboron) चाविकांत ; ১৮१६ नत्न (नकक मृ तोन्ना-বাৰোঁ (Lecog de Boisbaudran) কৰ্তৃক गानिश्चाय वा अकानूमिनिश्चाय (Gallium-Ekaaluminium) ধাতুর আবিষার: ১৮৮৬ স্বে ভিন্তার (Winkler) কড় ক জার্যেনিরাম বা अकानिनिकन (Germanium-Eka-silicon) ধাছর আবিদার, ইতিয়াম (Indium) ধাছুর नाव्यागिविक **कार्त्विव नर्राग्विन (** ১১৪<sup>-</sup>৮ এवर १७' नत्र ); वित्रिनिशांस (Beryllium) शांकृत পারমাণবিক ভারের সংশোধন (১'• ১৩ ৫ নম্ব ) এবং ইউরেনিয়াম (Uranium) ধাছর পারমাণবিক ভারের সংশোধন (২৩৮'• ১২০ নয়); কভিপয় নৃতন মৌলের चाविकात--वित्नवकः चात्रगन (Argon) शांक्षेत বিরল গ্যালসমূহ; মোলের মধ্যে বছ অভ্যাত সম্ভৱ অবগতি ইডাকি।

মেণ্ডেলিকের পর্যার সারণী প্রকাশের করেক মাস পরে লোখার মারার (Lothar Meyer) ১৮৭০ সনে তাঁর উদ্ভাবিত পর্যার সারণী ও মৌলের পারমাণবিক আরতনের রেখাচিত্র প্রকাশ করেন। এই পর্যার সারণীর সঙ্গে মেণ্ডেলিকের পর্যার সারণীর নিকট সাকৃত্য দেখা যার ও তাঁর পারমাণবিক আরতনের রেখাচিত্রে পর্যায়ভিরণ পরিষ্টুট কৃষ্টান্ত পাওরা বার।

মেণ্ডেলিকের পর্বার সারণীতে ক্তিপর ক্রাট-মূলক ও ভূকহ মৌলাবস্থান পরিলক্ষিত হয়। কিছ বর্তমানে পরমাধুর গঠন ও বিসম্ভব্নের সমধ্যী প্রমাণুর (Isotopes) আবিভাবের পর প্রার্
সারণীর এ-সব জাট ও জটিলতা দ্রীভূত হ্রেছে।
উদাহরণমূরণ উল্লেখ করা বায়—পটাসিয়ামের
(Potassium—39'0) আগে আরগনের (Argon—40'3) অবস্থান, নিকেলের (Nickel—58'69)
আগে কোবাণ্টের (Cobalt—58'94) অবস্থান,

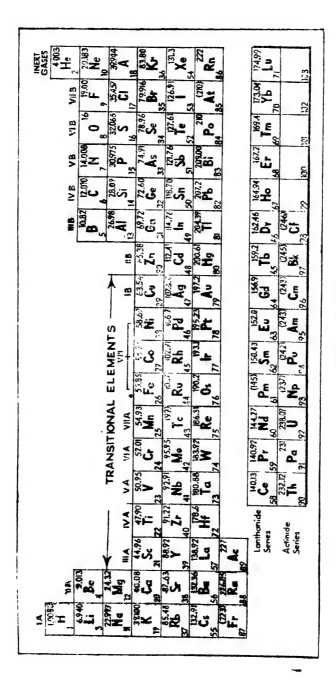


লোধার মারার

আরোডিনের (Iodine—126.9) আংগ টেল্রি-রামের (Tellurium—127.6) অবস্থান। বিরল্
মং মৌলসমূহ (Rare earth elements) এবং
মাধ্যমিক মৌলিক পদার্থনমূহের (Transition elements) অবস্থান। হাইড্রোজেন (Hydrogen)
মৌলের অবস্থানও মেণ্ডেলিকের পর্বার সারণীর
একটি তুরহ সমস্যা।

মোলসমূহের মধ্যে পর্যাবৃত্ত-স্বন্ধ-নির্দেশক পর্যাবৃত্তরের আবিকার ও প্রচারের কলে, এই প্রত্যের ভাত্ত্বিক ব্যাখ্যা ও ভিডি সম্পর্কের প্রশ্ন উত্থাপন অভাতাবিক নয়। অভিযাক্তির श्रीक्षेत्रांत्र विक्रित्रकाटव विविध तकस्थत योजन ক্ষর পশ্চাতে কোন একটি বিশেষ বোগস্তের প্রভাব এ-থেকে সহজে অনুমান করা বার। वावकी इत्योग त्य अक्डे चलिय देशांशात गतिक. এ-তত্ত্বের সমর্থন মিলে পর্বায়পত্তে। এই অভিম উপাদান ধারণা প্রাচীন বুগ থেকে চলতি আছে। औक पार्ननिक चार्तिरहेर्दिन्दक (Aristotle) बाद धावर्कक वना योहा किनि बाहे व्यक्तिय উপাদানের নাম দিরেছিলেন হ্লালে (hule or materia prima)। পুরাকালের জাতুকরী-রসায়ন কর্মীদের (Alchemists) এ-ধারণা প্রবল ছিল। পরবর্তী কালে (১৮১৬ नत्न) विकानी প্রাউটও (Prout) তার উদ্লাবিত প্রকরে এ-ধারণার প্রচার করেন। মতে হাইড্রোজেন প্রমাণুর ঘন স্মাবেশে বাবতীর মৌল পরমাণু গঠিত হয়েছে। কিছ বেহেতু বহ মোলের প্রমাণুর ভার হাইড্রোজেন প্রমাণুর ভারের (H=1) পূর্ণ গুণক নর, প্রাউটের প্রকর বাতিল হয়ে গেল। বিজ্ঞানী জুক্সও (Crooks) ১৮৮৬ সনে তাঁর আবিষ্ণত ক্যাথোড রশ্মিকে स्मीलंब कविष উপामान हिमाद ग्या करवन बदः ভার নাম দিয়েছিলেন প্রোটাইল (Protyle)। অতি কীণ চাপের গ্যাসীর পদার্থের মধ্যে বিভাৎ প্ৰবাহ পরিচাণিত করণে এই ক্যাথোড রশ্যির উৎপত্তি হয়। ক্রকৃদ একে পদার্থের চতুর্থ অবস্থা याम वर्षना करवाइन । शाद विकानी (क. (क. हेमनन (J. J. Thomson) अ-विधादक हेरनकड्रेटनव সমষ্টি বলে প্রমাণ করেন। কিছু আশ্চর্যের বিষয় स्टिक्क चन्नः थहे व्यक्तिम छेनानात्मत शातनात त्रव्यूर्व विद्यांची किरमन। त्कन ना त्याः क्षेत्रकः জীবদ্দশার এর কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণ ছিল না। किस विश्म माजाकीत अवग्राता विकासी विमान (Thomson), बागाबरकार्ड (Rutherford), (भाक्त (Moseley), क्याडेन (Aston), बहुद (Bohr), স্মারক্স্ড (Sommerfeld), ভ ব্রগ্রি (de Broglie), শ্রেডিংগার (Schroedinger), হাইসেনবার্গ (Heisenberg), বর্ন্ (Born) প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের অপুর্ব গবেষণার কলে পদার্থ-বিজ্ঞানের যে বিস্মান্তর উন্ধৃতি ঘটে, তাতে খোল পরমাণ্র গঠন ও অভিব্যক্তি সমজে সাধারণের ধারণা ওলটপালট হরে গৈছে। এর কলে, পর্বার প্রত্রের তাত্ত্বিক ব্যাধ্যা বা ভাষ্য সহজ হরেছে।

আধুনিক পরমাণ্বাদের সিদ্ধান্ত মতে প্রত্যেক পরমাণুর একটি কুদ্রাতিকুদ্র হা-ধর্মী তড়িতে আহিত কেল্লবন্ধ (Nucleus) থাকে। কেল্লবন্ধ প্রোটন ও নিউটনের ঘন সরিবেশে গঠিত ( হাই ড়োজেন পরমাণু ব্যতিরেকে—বার কেন্তবস্ত মাত্র একটি প্রোটনে গঠিত; গুরুতার (Heavy) হাইড্রোজেন পরমাণুর কিন্তু এরুপ কোন বিশেষত্ব নাই)। কেন্দ্রবস্তুটির চতুর্দিকে কেন্দ্রের ভড়িৎ আধানের সমান সংখ্যক ইলেকট্রন (না-ধর্মী ভডিৎকণা) বিভিন্ন শক্তিমান (Quantized) ও বিভিন্ন আকারের স্তবে (Orbitals) প্রচও বেগে ঘোরাক্ষেরা করে। শুরের শব্দিসংখ্যার খেকে (Quantum number) हेलकद्वेत्वत मक्टि-देश्वरयात श्रीकृत भिरम। প্রমাণুতে বর্ডমান है (नक्षेत्वत मःशादक भावमांगविक मःशा वना इब (Atomic number) वना इब । ১৯১७ नरन বিজ্ঞানী মোজুলে বিভিন্ন মৌল প্রমাণুর পার-यांगविक मृश्या निर्मन्न करतन। भन्नमानुब छात्र ধাকে কেল্ডবন্ধতে নিহিত, বহিঃস্থ ইলেকট্রনসমূহের चात अकथकांत नगगा। अकि है लिक्ट्रेरनत ভার হচ্ছে একটি প্রোটন বা নিউট্রের ভারের ষোটামোট ১৮৫ - ভাগের একভাগ মাত্র। পর-मापूत ভৌত, রাসাদনিক ও তৈজস (Spectral) धार्मत जाल विश्व देशक देनके विकास माती। क्लब्बर्ड थांग्रेनब मःशा निर्मिष्ठ खर्च निष् में दिन व ना क्या विमा का विमा का विमा का विमा का विमा ধর্মী বিভিন্ন পরমাণুর কৃষ্টি হয়।



गर्वात्र मात्रनेत्र हिज

चानिक भवमां (Isotopes) तना इता हेमजन जाकिन अपूर्व विकानी एक भवीकांक अरमक অভিছের প্রমাণ পাওরা গেছে। এসব একছানিক পরমাণুসমূহের অবগতি এবং বিভিন্ন পরমাণুর কেন্ত্র-वस्त विश्व पार्म विकित्र मक्तियांन स्टाइ हेरनकछैन স্মাবেশের গঠন-বৈশিষ্ট্যের অভিজ্ঞতা খেকে পর্বার হত্তের এবং পর্বার সারণীর সহজ ব্যাখ্যা পাওরা বার। পরমাণু কেল্কের বহির্দেশে ইলেক-ট্রন সমাবেশের এই গঠন-বৈশিষ্ট্যকে তিত্তি করে हेमनन ७ वहद रव भवीं मांबी गर्रात्व शक्यांव करबरहन, छाहे धवन मर्वे गृही छ अहानिक रहारक्। अप्रि मारश्रमित्कत मीधाकांत भवात मानगेत অমুৰণ, অংচ এতে কোন প্ৰকার ক্ৰটি অসহতি মেপ্রেলিকের পর্বার সারণী ও উমসন-বহুরের পর্বার সারণীর मर्था अरक्षम रुख्य रय, अथरमांक नांववीत शाब-মাণবিক ভারের পরিবর্তে শেবোক্ত সারণীতে পার-মাণবিক সংখ্যার (কেন্তবন্ধর তডিৎ আধান সংখ্যা বা কেন্দ্রের পরিবেশে ইলেকটনের সংখ্যা ) বুদ্ধি অহুসাৰে মৌলসমূহকে শ্ৰেণীৰত করা হরেছে। কারণ, পারমাণবিক ভার থেকে পার-মাণবিক সংখ্যা হচ্ছে মৌল প্রমাণুর অধিকতর चनविवर्जनीय ७ निर्कतनीन धर्म। छाडे बनायन-विकारमञ्ज छिछिम्नक अहे वाांभक भर्वात शरखंत वर्जमान नरका रूक-'(मोलिक भनार्थंत धर्म इटक **जारमंत्र भारतमानविक मःशास भर्गावस चारमकक'।** क्निना भावमांगविक मर्थाः योगिक भगार्थव कक्रि অব্যর্থ সাহেতিক পরিচয়। আধুনিক পর্যায় मावगैब हिव खंडेवा ( ७२७ शृः )।

পারমাণবিক সংখ্যাছসারে নিরুপিত আধুনিক পর্বারসারণীতে আরোভিনের (পা-সংখ্যা, ৫৪) আগে টেলুরিয়ামের (পা-সংখ্যা, ৫৩), নিকে-লের (পা-সংখ্যা, ২৮) আগে কোবান্টের (পা-সংখ্যা ২৭), পটাশিরামের (পা-সংখ্যা, ১৯) আগে আরগনের (পা-সংখ্যা, ১৮), এবং প্রটো- चार्किनिवास्य (Protoactinium ना-न्रवाा, >) चार्ण (चातिवारमव ( ना-नःचा >•) অবহানে কোনপ্রকার অসম্ভতি নেই। পার-মাণবিক ভার অঞ্সারে গঠিত মেণ্ডেলিকের পর্বায় সার্থীতে এদের অবস্থানের অসকভিত্র क्या शूर्व वना इरव्राष्ट्र। अ-नव स्मीतनव अका-ধিক বিভিন্ন তারের সমধর্মী প্রমাণুর অভিছ হেতু এ-অসমতি দেখা দেয়। পৰায় সাৰণীতে मांश) मिक (मोनिक भनार्थ खबर विव्रम मृद (मोन-সমূহের সংখ্যাস্থ্রুমিক অবস্থানও পরমাণুবাদের সিদ্ধান্ত অনুসারে সৃহত্তে ও সৃক্ত-ভাবে ব্যাখ্যা করা যায়। অভিব্যক্তি প্রক্রিয়ার अस्त्र भव्यांन्व (वनांत्र ववांक्य ১৮ अवर ७२ ইলেকট্নে পরিপূর্ণ কেল্রবহিঃছ ইলেকট্র কোষের কৃষ্টি হয়। আক্টিনাইড (Actinide series) মৌলের অভিব্যক্তি এবং পর্বার সারণীতে তাদের অবস্থানের সঞ্চির বেলাতেও আধুনিক ব্যবস্থায় কোন সমস্তা ওঠে ना। अदिकत्त, धारण हा-विद्यारवर्गी कांत्रवाष्ट्र ৰোলের অব্যবহিত পূৰ্বে নিজির গ্যাস যোলের মধ্যৰভিভান প্ৰবৰ না-বিদ্যাৎধৰ্মী হালোভেন পদার্থসমূহের পর্বার সারণীতে অবস্থান, ভাদের भवगांगुर् हेरनक्रेन स्थारितमंत्र गर्वन स्थरक महस्वरे (वांबा वांब।

১৯২৩ সনে কোষ্টার (Coster) ও কেতিনি
(Hevesy) কর্তু ক হাফ্নিরাম (Hafnium-72)
থাডুর এবং ১৯২৫ সনে নোডাক (Noddac),
টাকে (Tacke) ও বার্য (Barg) কর্তুক বিব্যাকানিজ বা রেনিরাম (Rhenium-75)-এর জাবিদার
এবং পর্বার সার্যীতে ভালের ম্থার্থ অবস্থানের
মূলে ছিল পর্বার প্রের প্রেরণা, এ-কথা বললে
অন্তাক্তি হবে না।

যোগ প্রবাধ্নমূহের উপ্পতিন তানের ইলেকট্রন (Valency electrons—বোজনগর্মী ইলেকট্রন) স্থাবেশের গঠনের উপর ভালের ভৌত, রাসায়নিক ও আলোকবিকিরণ ধর্ম निर्देत करतः हैल्कियेन मर्याख्यान अ-मव गर्यन-বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন মেলির পারমাণবিক সংখ্যার উপর পর্যাবন্তভাবে নির্ভর করে। এ-কারণে দেখা यात्र (व, (नावात यात्राद्वत (Lothar Meyer) পার্যাণবিক আর্ভনের রেপাচিত্রের অমূরণ রেপা-চিত্ৰ বিভিন্ন প্ৰমাণুৱ অভবিধ বছ ভৌত ধৰ্মের विमार्क्ष कांका यात्र। मृष्टीच विमारि উল्लেখ-(बांगा वर्ष करक- छान द्यादारा त्यीत्नद द्यानादन, ভাপ ও ভড়িৎ পরিবাহিতা, চৌম্ক্র্ম, গ্লনাক, স্ট্রাছ, প্রতিসরাক (Refractive index), দানার গঠন, সভোচনীয়তা, কাঠিজ, প্ৰসাৰণশীলতা (Malleability), शनत्त्र करन आंत्रकत्त्र शवि-বর্তন, নিম উষ্ণতাম পারমাণবিক তাপ, কঠিন পার্যাণবিক অবস্থার व्यवनगरश्रा, भगार्थित ए**डिएकात्वित विख्य, धाउ**व भगार्थित অভিবিভন, অস্থাইড ও ক্লোরাইডের স্ষ্টিভাপ. ক্লোৱাইডের গ্ৰনাক্ত, ব্ৰণজাতীয় দ্রবের বর্ণ এবং সান্ত্রতা, আরনের চলনশীলতা, दर्नाजीरत्रशंद সংখ্যা. বিক্লাস. বোজন প্রকৃতিতে মৌলের পরিমাণের ভেদাতেদ हेकांपि।

বিভিন্ন মৌলের পরমাণ্তে ইলেকট্রন সমাবেশের গঠন-বিস্থাস ও আধুনিক পর্বার সারণীতে
ভাদের অবস্থান থেকে বাবভীর মৌলকে চার
শ্রেণীতে ভাগ করা বার: (i) বিরল বা নিজ্ফির
গ্যাসসমূহ, বাদের পরমাণ্র উধর্বভম কোষ আটট
ইলেকট্রনে ভতি থাকে (হিলিয়াম গ্যাস ব্যতীভ
— এর পরমাণ্র বেলার থাকে মার হুটি ইলেকট্রন );
(ii) মুখ্য মৌল, বাদের পরমাণ্র উধর্বভম স্তরে
পর পর এক থেকে সাভটি ইলেকট্রন ভতি
হতে পারে; (iii) মাধ্যমিক মৌল, বাদের
আভ্যন্তবিক d-ভর ক্রমশং ইলেকট্রন ভতি
হতে থাকে, (iv) অন্তনিহিত মাধ্যমিক মৌল,
ক্রাদের পরমাণু কেল্পের ইলেকট্রন বেইনীর

গভীর প্রদেশের f-ন্তর ক্রমশঃ ইলেকট্রনে ওতি হতে থাকে।

পর্বার সারণীতে হাইড্রোজেনের অবস্থানে বিশেষত্ব আছে। হাইড্রোজেন পরমাণু অবস্থা বিশেষে ইলেকট্রন দাতা, ইলেকট্রন প্রহীতা কিমা ইলেকট্রন অংশীদার হিসাবে অভবিধ পরমাণুর সঙ্গে রাসারনিক সংযোগ সাধন করতে পারে। অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণু অবস্থাবিশেরে আরনিক ও সমবোজক উতর প্রকার বৌগিক প্রাথের স্পষ্ট করতে পারে।

বিরল বা নিজির গ্যাস পরমাণ্র ( হিলিরাম ব্যতীত ) উধর্তম স্তরে ইলেকট্রনের বিক্রাস হচ্ছে  $ns^2.np^6$ ; অর্থাৎ n-শক্তিসংখ্যক ইলেকট্রন কোষের অন্তর্গত s ep স্তর বথাক্রেরে তুই ও ছয় ইলেকট্রনে সম্পূর্ণ তর্তি থাকে। ইলেকট্রন কোষ n এর সংখ্যা বিবেচ্য মোলের পর্বাহ্ন সার্থাতে অবস্থানের সারির সংখ্যার সঙ্গে অক্তির। এসব পরমাণ্র উপ্রত্য ইলেকট্রন সম্পূর্ণ তর্তি থাকবার দক্ষন এরা সাধারণতঃ স্ক্রির নর। কিন্তু এ-জাতীর শক্ষতার মোলের—ক্রিপ্টন, বিনন ও রেডন—পরমাণ্ডলি অক্সিডেন ও ক্রোরিন পরমাণ্র সঙ্গে সহজে রাসায়নিক সংখোগে মিলিভ হয়ে বিবিধ যৌগিক পদার্থের স্কৃষ্টি করতে পারে।

মুখ্য মোলের উৎবত্তম বা বোজক ইলেকট্রন কোষে ইলেকট্রনের বিস্থাস তালের পারমাণবিক সংখ্যাহ্মবারী ns¹ খেকে ns².np° অবধি নিনিষ্ট হতে পারে। পর্বায় সার্থীর (I-VII)A ভাত্তর (Group) ও (I-II)B ভাত্তের অন্তর্গত বাবভীর মৌল এ শ্রেণীর অন্তর্গত।

যাধ্যমিক মৌলসমূহের প্রমাণুতে বহিপ্রদেশের ইলেকট্র বিস্তানের সঙ্কেত হচ্ছে,  $(n-1)d^{1-9}.ns^2$ । উথ্যতিম প্রমাণুকোর n-4র শক্তিনংখ্যা অন্তবামী চার মাতীয় মাধ্যবিক

আন্তর্নিহিত মাধ্যমিক মোলসমূহ মাধ্যমিক মোল শ্রেণীর আদিতাগে নিজেরা একটি স্বতর গোটী হুটি করে। একের প্রমাণ্র ইলেকট্রন বিভাস শ্রকাশের সঙ্কেত হচ্ছে—

 $(n-2)f^{1-13}$ .  $(n-1)s^2$ .  $(n-1)p^6$ .  $(n-1)d^1$ .  $ns^2$ . এদের প্রথম পোষ্ঠীর স্থক্ষ হয় সিরিয়াম (58) থেকে এবং শেষ হর ইটারবিয়ামে (70); লন্থেনাম (57) ও লিউটিসিয়ামকে (71) নিয়ে এদের সাধারণ নাম হচ্ছে লন্থেনাইড্স বা বিরল মুং। এ-জাতীয় মৌলের দ্বিতীয় গোষ্ঠীর

স্থাক হয় খোরিয়াম (90) খেকে এবং বাবজীর ইউরেনিয়াম পরবর্তী মৌল (Transuranic element) হচ্ছে এর অঙ্গীভূত। এ-গোরীর লাধারণ নাম হচ্ছে অ্যাক্টিনাইড্ল।

মেণ্ডেলিকের পর্বার সারণীর প্রকাশের পর থেকে স্থক করে জনেক রসায়ন-বিজ্ঞানী নৃতন পর্বার সায়ণীর নক্ষা প্রভাব করেছেন, যথা— বিমাত্রিক, বৈমাত্রিক, জায়তক্ষেত্রাকার, বুডাকার, সর্পিল, চোজাকার রেখাচিত্রের পর্যার সায়ণী। কিন্তু এদের কোনটিই ট্যসন-বর্ত্রের পর্বার সায়ণীর চেরে কোন অংশে জ্ঞাকি স্থবিধাজনক নয়।

পর্বার হত্ত ও পর্বার সারণী মেণ্ডেলিকের
নামের সঙ্গে চিরকালের জন্তে বৃক্ত থাকরে
রসারন-বিজ্ঞানের একটি প্রধান ভিত্তিরূপে ডান্টনের
পরমাণ্বাদের সাহচর্বে—এ-কথা মানতে হবে।
একথাও মানতে হবে যে, পদার্থের অভিম উপাদান
সহত্তে গবেষণার প্রবল প্রেরণা এসেছে পর্বার
হত্ত থেকে, যার ফলে আহুনিক প্রমাণ্বাদ
গড়ে উঠেছে। বিজ্ঞানের ইভিহাসে ডান্টনের
ও মেণ্ডেলিকের নাম তাই রসায়নের প্রভিঠাভাবের
অগ্রানী হিসেবে অমর হরে থাকবে।

### টিস্থ কালচার

#### ভারকমোহন দাস ও মনোজকুমার সাধু\*

টিস্থ কালচার বিষয়ক গবেষণার ইভিহাস

টিস্থ কালচার কথাটির সব্দে আমাদের সকলেইই অল্লবিস্তর পরিচয় আছে। প্রাণী বা উদ্ভিদদেহ থেকে কুদ্ৰ কিছু অংশ জীবিত অবস্থার বিভিন্ন করে নিয়ে কুল্লিম খাল্পের মাধ্যমে নিবীজিত অবস্থায় পালনের নাম টিস্থ কালচার। টিস্থ কালচার বিষয়ক গবেষণার ইতিহাস তিনটি যুগে বিভক্ত। প্রথম যুগ হলো ১৮৩১ সালের আগে পর্যন্ত, দ্বিতীর যুগ ১৮৩৯-১৯০২ সাল এবং তৃতীয় যুগ বা আধুনিক ষুগ ১৯০২ দাল খেকে আজ পর্যন্ত। জীবকোষ সম্বন্ধে মাহুষের ধারণা বহু প্রাচীন। প্রকৃতপক্ষে সালে বিওকান্টাস এবং षृष्टेभूर्व ७२०-७७० च्यातिम्हों वेन वर्तन त्य, कीवरमश् त्रक वा त्रम, মাংস, স্নায়ু, শিরা এবং অন্থির দারা নিমিত। অণুবীকণ যন্ত্ৰ আবিষ্কৃত না হওয়া পৰ্যন্ত সাধারণ মান্তবের-এমন কি, বৈজ্ঞানিকদের মধ্যেও উপরি-**উक्त धावनाई अवनि छ दिन। ১७७१ नात्न बराई इक्** প্রাচীন ধরণের অণুবীক্ষণ বঙ্কের মাধ্যমে সর্বপ্রথম দেখান যে, গাছের ছাল ও পিথ-টিম্ন মৌমাছির চাকের মত অসংখ্য অতি কুদ্র প্রকোষ্ঠের সমষ্টি তিনি ঐ প্রকেষ্টিগুলির নাম দেন সেল বা কোষ। এই আবিফারের প্রার দেড়-শ' বছর পর কোবের মধ্যে নিউক্লিৱাস ও প্রোটোপ্লাক্ষমের অন্তিত্ব আবিষ্কৃত হয়। উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ যে অসংখ্য কোষের সমষ্টি এবং প্রতিটি কোষের যে পৃথক সন্তা বিভাষান, তা সর্বপ্রথম মাহুষের গোচরে আনেন খ্লাইডেন ও সোয়ান (১৮৩৯)। তথাপি ১৮৭৮ সালের আগে পর্যন্ত টিহু কালচার সম্বন্ধে (कांन উ
इ
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व
व< ভোক্ৰিং ( ১৮१৮, ১৮৮৪ 📽 ১৮৯২ ) উद्धित्तत्र ट्वांठे ट्वांठे

খণ্ড নিবে তাদের পোলারিট (Polarity) সমমে পরীকা-নিরীকা করেন। তিনি লক্ষ্য করেন বে, মাটি থেকে কাণ্ডের দূরবর্তী অংশে (Distal) স্ব সময় পাতা ও নিকটবর্তী (Proximal) অংশে মূল উন্তুত হয়। অহরণভাবে প্রাণী-দেহ থেকে টিস্থ নিষেও গবেষণা স্থক হয়। রোক্স (১৮৮৫) মুরগীর বাচ্চার দেহ থেকে মেডুলারি প্লেট (Medullary plate) পৃথক করে লবণাক্ত জলে করেক দিন বাচিরে রাখেন। প্রাণী ও উদ্ভিদ-টিস্থ নিষে কয়েকজন বিজ্ঞানী কিছু কিছু গবেষণা করলেও জীবদেহ থেকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিত্র অবস্থায় সর্বপ্রথম টিস্থ কালচার করেন হ্যাবেরল্যান্ট (১৯০২), ভাই তাঁকে আধুনিক টিস্থ কালচারের পথিকৎ বলা যেতে পারে। হ্যাবেরল্যান্টের পরবর্তী বৈজ্ঞানিকেরা প্রধানতঃ শর্করাজাতীয় বাল্য ও নানা রক্ষ পুষ্টিকর লবণের মাধ্যমে বিচ্ছিত্র টিস্পুলিকে বাঁচিয়ে রাণতে সক্ষ হয়েছিলেন; **কিছুকাল** কিছ গাছের শিকড়ের একটি ক্ষুদ্র অংশকে অনিদিষ্ট কাল বাঁচিয়ে রাধবার সহজ উপায় আবিষ্কার করেন হোরাইট (১৯৩৪)। হোরাইট টোম্যাটো গাছের শিকড়ের একটি কুক্ত ডগা তরল খাছের মাধ্যমে নিবীজিত অবস্থার কিছু-কাল যাবৎ প্রথমে পালন করেন। শিক্ডটি বেশ বড় হবার পর শাধা-প্রশাধা বের হলে, ভাথেকে করেকটি ভগা পুনরার কেটে নিয়ে নৃতন থাভের যাধ্যমে স্থানান্তরিত করেন। এভাবে তিনি ধারাবাহিক কর্তনের সাহাব্যে একই শিকড়ের ন্তন নৃতন ডগাগুলিকে ক্রমাগত ২৭ বছর (১৪-২ বার স্থানাম্বরিত করে ) ধরে পালন করেছিলেন।

<sup>\*</sup> কৃষি বিভাগ, ক্লিকাতা বিশ্ববিভালয়

#### চিত্র কালচারের বছমুখী উদ্দেশ্য

টিম্ম কালচারের গবেষণা আজ অনেক পরিণত, উक्तिश वहमूची ও তাৎপর্বপূর্ব। এই গবেষণার অস্তম স্বিধা হলো এই যে, সম্পূর্ণ নিরন্ত্রিত পরিবেশে জীবকোষের বাবতীর ক্রিরাকলাপ স্টুভাবে পর্ববেক্ষণ করা বার এবং যেতেতু প্রতিটি জীবন্ত কোষই একটি গোটা উদ্ভিদ বা প্রাণীর প্ৰতিভূ, সেহেতু গবেষণালব্ধ অনেক তথ্যই গোটা প্রাণী বা উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্ররোগ করা চলে। জীবনের মূল সমস্তা ও শাখত সত্যগুলি আরো গভীরভাবে অমুধাবনের জব্তে টিম্ন কালচার জীবন-বসান্ত্রন, চিকিৎসা-বিজ্ঞান, প্রাণী ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের গবেষণার ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হরেছে; বেমন-১। কোষের পাছোৎপাদন-বহিরাগত পারিপার্থিক অবস্থার উপর একক কোষ বা কোষ-मधित निर्वतमीनछात भतिमान ७ लानी, २। জীবকোষের অভ্যন্তরম্ব কুলু কণিকাগুলির স্বরূপ ও তাদের রাসায়নিক ক্রিয়াকলাপ, ৩। কোষের রন্ধি নানা ধরণের রাসান্ধনিক ক্রিরাকলাপের উপর বিশাক জিয়াজাত পদার্থ ছাড়া অন্তান্ত পদার্থ, (यमन- इत्रामन ७ जिहामित्त अजात, १। जीव কোষের বিভাজন, ক্রমবৃদ্ধি ও বিভিন্ন আল-প্রভাষের ক্রমবিকাশ, el রোগাক্তাম্ব কোরের वृक्ति, शतिशांक किया ध्वर छात्र माल माधात्व রোগমুক্ত কোষের ব্যবহারের ভফাৎ, ७। কোমো-সোমের হক্ষ গঠন ও জীবনের বৈশিষ্ট্য রক্ষার তাদের জটিল ভূমিকা ইত্যাদি।

#### একক জীবকোষের ভূমিকা

গত দশকে জীবন-রসায়নের গবেষণার একক জীবকোষ এক উল্লেখবোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করেছে। আজ পর্যন্ত আমরা সঠিকভাবে জানি না, কি ভাবে বিভিন্ন পরজীবী ও জীবাণু কোষের মধ্যে অন্ত্র্প্রবেশ করে, বৃদ্ধি পার, কোষের স্বাভাবিক রাসায়নিক ক্রিয়াকলাপ ব্যাহত করে ও পরিশেবে

কোবের মৃত্যু ডেকে আনে। একক কোব নিরে গবেবণা হরতো এক নৃতন দিগভের হুচনা করবে, বার কলে আমরা এমন এক উপার আবিকারে সক্ষম হবো বাতে রোগাকান্ত টিস্কটির বৃদ্ধি তুলনান্ম্লকভাবে হ্রাস পেলেও রোগাম্ক কোবের ঘাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হবে না।

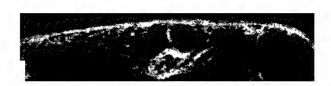
কোন' প্রক্রিরার একটি নবপল্পব মুকুলিত (Flower initiation) হর এবং কি কি কারণ এই রূপান্তরে সহায়তা করে, সে সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান এখনও সীমিত ও অসম্পূর্ণ। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের এই জটিল সমস্থার সমাধানে টিস্ক কালচারের ভূমিকা আজ সর্বজনবীক্ত।

#### টিম্ব কালচারের প্রয়োজনীয় উপকরণ

টিস্থ কালচার সম্পর্কে গবেষণার সাফল্য অনেকাংশে নির্ভন্ন করে সঠিক পদ্ধতির সুষ্ঠ অহসরণ ও গবেষণাগারের উপযুক্ত স্থবোগ-স্বিধার উপর। গ্ৰেষণাগারে নিম্নলিখিত হুবোগ-হুৰিধা থাকা একাছট বাহ্নীয়-(১) ধাছোপকরণ প্রস্তত, নিবীজন, সংবক্ষণ এবং খল্পাতি ও কাচনিমিত দ্রব্যাদি পরিষার ও খেতি করবার জন্তে উপযুক্ত কক, (২) টিস্ন স্থানাস্ভবের কক, (৩) টিস্ন সংরক্ষণ কক ও (৪) টিহ পরীকার কক। উপরিউক্ত কক-গুলির আারতন খুব বড় হবার প্রয়োজন নেই, তবে কাজের যথাবধ সুবোগ-সুবিধা বাতে থাকে, সে मिटक नजब मिटक हरव। ४ × > • × ४ चात्रजन-বিশিষ্ট কক্ষ্ট টিকু সংবৃদ্ধের পক্ষে সর্বোভ্য। कत्कत्र (एक्रांन भरुन इश्वता डेविक, सांद्र धुना-वानि कम जारम। घरतत स्माता नहांक निविधात-বোগ্য इन्द्रश मत्रकांत ; विमन-नितानिताम वा धी জাতীয় পদার্থের হারা আচ্ছাবিত হওয়া উচিত। টিভ সংবক্ষণের কন্দের মধ্যে গ্যালের সংবোগ না धाकारे (अब-किन ना, व्यक्षिकारण विश्वव शक्करे সেট কভিকারক। ঘরের মধ্যে লোকের অববা हलाहरू वास्तीय नव, कांबर छाट कीवार् সংক্ষমণের সন্তাবনা বৃদ্ধি পায়। শীতাতপ নিয়ন্তণের ব্যবস্থা অভিরিক্ত স্থবিধা বলে গণ্য হবে। পরীকা-গারের ককণ্ডলিতে আলো ও বায়ু চলাচলের উপযুক্ত ব্যবস্থা ধাকা একাস্কই দরকার।

টিছ কালচার বিষয়ক গবেষণার জন্তে কতকগুলি শুকুত্বপূর্ব তথ্য মনে রাখা ধুবই প্রয়োজন, বেমন— হলো এই বে, কালচার মিডিয়া ভাড়াভাড়ি বিভৰ হবার সম্ভাবনা ধাকে।

টিম কালচার বিষয়ক প্ৰেষণার জন্তে ব্যবহৃত অধিকাংশ দ্রুব্যাদিই কাচনিমিত। এগুলি স্ব সময় ব্যবহারের উপ্যোগী রাধ্বার জন্তে অ্ঠুতাবে খেতি করা ও শুছ রাধা উচিত। কাঁচনিমিত



১ৰং চিত্ৰ

একটি সজীব জীবকোষের ছবি। তামাক গাছের ক্যালাস কালচার (Callus culture) থেকে সংগৃহীত। কেজ কনট্রাষ্ট মাইজোফোপে তোলা ছবি।

(কটো—তারকমোহন দাস)।

প্রাপ্রি নিবাঁজিত অবস্থার টিম্ স্থাপন ও স্থানাত্তর
করা, বৃদ্ধির জন্তে উপযুক্ত থাত সরবরাহ ও বথাবথ
পরিবেশ স্টে করা ইত্যাদি। একমাত্র জীবত্ত
টিম্মই গবেষণার কাজে লাগে এবং পরে এজন্তে
উত্তিদের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ মূল বা কাণ্ডের জ্ঞান
ভাগ ও পিথ-টিম্ম ব্যবহৃত হয়। বে পাত্রে টিম্ম
পালন করা হয়, তার মধ্যে বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা
থাকা সম্মকার। সাধারণতঃ পাত্রের মূধ ভূলার
ভিশিন্ন হারা বছ রাধাহর, তবে এর একটা জন্মবিধা

ক্রব্যাদি পরিষার করবার স্বচেরে সহজ প্রণাদী হলো—ক্রোমিক জ্যাসিডের মধ্যে ঐশুলিকে ক্ষপক্ষে ৪ ঘন্টা ভূবিরে রাথবার পর প্রথমে সাধারণ জলে ও পরে পাতিত জলে ধ্যেত করা হয়। এর পর ঐশুলি ওজেনের মধ্যে শুকিরে নিলেই ব্যবহারের উপযোগী হয়।

টিস্থ কালচারের গবেষণার আরো একটি গুরুত্বপূর্ব প্রয়োজনীয় বিষয় হলো, শাভোৎপাদন ও অভাভ ভ্রয়ানির নির্বাভীকরণ (Sterilization)। এর জন্মে সাধারণত: ভিন ধরণের প্রণালী অন্থসরণ করা হয়; বেমন—(১) গুছ নিবীজীকরণ—১৪০°—১৬০° সে: তাপমারায় ৪ ঘন্টা ধরে ওভেনের সাহায্যে করা হয় (ক্লাফ, টিউব, পিপেট, ফিলটার ইত্যাদি), (২) আন্ত্রনিবীজীকরণ—অটোক্লেডের সাহায্যে করা হয় (ভাপে অপরিবর্ডনীয় দ্রুবণ, রবার, বার কলে উভূত গাছটি জন্মদাতা গাছের সব বৈশিষ্টাই ধারণ করে। বর্তমান লেখকদন্ধ এই ধরণের গবেষণার কাজে নিযুক্ত রয়েছেন। এর জন্তে বে বিশেষ পছতি অবলখন করা হয়, ভা হলো—উভিদের কাণ্ডের পিখ-টিম্ম জীবাপুনুক্ত অবশার বিভিন্ন করে কনিক্যাল ফ্লাম্বের মধ্যে



২নং চিত্ৰ একটি ক্যালাস টিহ্ন। স্থ্যুখী গাছের পিথ-টিহ্ন থেকে সংগৃহীত।

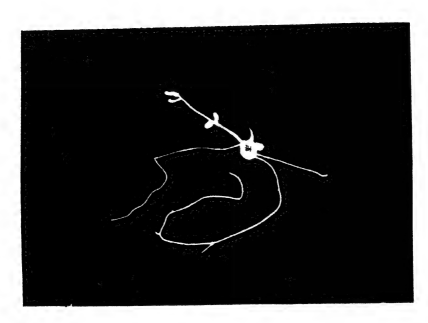
সেলোকেন, রবারের দন্তানা ইত্যাদি), (৩) ভাণে সহজেই পরিবর্তনীর দ্রবণের জন্তে আলট্রাকিল্ট্রেলন (Ultra-filtration) পদ্ধতির ব্যবহারই শ্রের। উপরিউক্ত পদ্ধতিগুলি ছাড়াও টিম্ম ম্থানান্তরণ কক্ষ ও টিম্ম সংরক্ষণ কক্ষ নির্বীজীত করবার জন্তে অভিবেশুনী রশ্মি ব্যবহৃত হয়।

#### কয়েকটি উল্লেখযোগ্য সাকল্যে টিস্থ কালচারের ভূমিকা

ফুলিম উপারে একক জীবকোষ থেকে পূর্ণাল উদ্ভিদ পৃষ্টি—জননকোৰ ছাড়াও উদ্ভিদের শরীরের বে কোন অংশ থেকে এক টুক্রা টিহ্ন বিচ্ছির করে ভাবেকে বিশেব প্রক্রিয়ার সাহাব্যে একটি সম্পূর্ণ গাছের জন্ম দেওরা আজ সম্ভব হরেছে, আগার, চিনি, বিভিন্ন থনিজ লবণ, ভিটামিন ও হর্মোন ইত্যাদি নানারকম পৃষ্টিকর খাড়ের মাধ্যমেনির্দিষ্ট তাপমাত্রা ও আলোকে পালন করা হর। ক্লান্থের মধ্যে টিস্লটি ক্রমশং বড় হতে থাকে, পরে তাথেকে কিছু অংশ কেটে নিম্নে তরল খাড়ের মধ্যে স্থানাস্থরিত করে বাজিক উপারে ধীরে বীরে নাড়ানো হয়। তার কলে উক্ত টিস্ল থেকে কিছু কিছু সজীব একক কোব বিচ্ছিয় হরে বেরিরে আসে। তার পর বিশেষ ধরণের অভিন্ত স্ক্ল পিপেটের সাহায্যে একবিন্দু ভরল খাড়ের সঙ্গে একটি মাত্র সঞ্জীব কোব বিশেষ প্রভিত্তে আলাদা করে একটি বিশেষ ধরণের মাইক্লোম্বোণ লাইডের উপর স্থানাস্থরিত করা হয়। এই রাইডের উপর স্থানাস্থরিত করা হয়। এই

বড় হতে থাকে, বিভাজিত হয় এবং ন্তন কোবের জন্ম দের এবং জবশেবে অতি ক্ষুদ্র ক্যালাস টিহুতে রূপাস্থরিত হয়। তখন ঐ টিহুটি নিবীজিত অবস্থার কালচার টিউব বা কনিক্যাল ক্লাস্কের মধ্যে প্নরাম স্থানাস্থরিত করা হয়। ঐ টিউবের মধ্যে স্থান খাছের মাধ্যমে টিস্টি বড় হতে থাকে, ক্রমশঃ মূল ও কাণ্ড বের হয় এবং

কৃত্রিম অবস্থার পরাগরেণু পালন করে তাথেকে ক্যালাস টিস্থ এবং পরিশেষে পূর্ণাক্ষ ধান গাছ স্পষ্ট করতে সক্ষম হন। উদ্ভিদ প্রজ্ঞাননের গবেষণার হাপ্পরেড গাছের মূল্য ও অবদান অপরিমের এবং এই আবিষ্ণারের সক্ষে উরভ ধরণের ধানের প্রজাতি প্রজননের একটি উল্লেখ-যোগ্য বাধা অভিক্রম করা সন্তব হলো।



তনং চিত্ৰ ২নং চিত্ৰের ক্যালাস টিস্থ থেকে পূর্ণাক হুর্যমুখী গাছের হুষ্টি। ক্রেকটি ছোট পাতাযুক্ত কাণ্ড ও তিনটি লিকড় দেখা যাচ্ছে।

কালকমে একটি পূর্ণাক গাছে পরিণত হয়। এইভাবে এক ধণ্ড ছোট টিকু থেকে অসংখ্য গাছ কৃষ্টি করা সম্ভব।

পরাগরেণু থেকে পূর্ণাক উদ্ভিদ ফটি—টিফু কালচারের সহারতার পরাগরেণু থেকে হাপ্লয়েড (Haploid) গাছ কটির ক্ষেত্রে অনেকেই উল্লেখযোগ্য সাফল্য লাভ করলেও ধান গাছের পরাগরেণু থেকে উদ্ভিদ স্টের কৃতিছ অবশ্য এক ক্ষন ভারতীয় মহিলার প্রাপ্য। ডক্টর শিপ্রা নিউসেলাস টিস্থ থেকে পূর্ণাক্ষ গাছ ক্ষ্টি— সাধারণতঃ ত্-ধরণের লেবুজাতীয় গাছ দেখা যার—এক জ্রণবিশিষ্ট (Monoembryonic) এবং বহু জ্রণবিশিষ্ট (Polyembryonic)। এক জ্রণ-বিশিষ্ট বীজে একটিমাত্র জ্রণ থাকে, বা একটি পুরুষ ও একটি প্রীজননকোবের মিলনের কলে উত্ত হয়। এই গাছের একটা অস্থবিধা হলো এই যে, উভূত গাছটি কোন কেত্রেই অন্যাভা গাছটির মত হয় না। দিতীয়তঃ ভাইরাস শ্লোগ শাক্রান্থ হয়। তাই এক্সেত্রে বীজের দারা গাছের সংখ্যা বৃদ্ধি কাম্য নয়। বহু জ্রাণবিশিষ্ট গাছের বৈশিষ্ট্য হলো এই বে, এর বীজের মধ্যে দ্ব-ধরণের জ্রণ থাকে। একটি বর্ণস্কর (Hybrid) জ্রণ ছাড়াপ্ত কতকগুলি জ্রণ নিউলেলাস (Nucellus) টিয় থেকে উন্তুত হয়। শেষোক্ত জ্রণজাত গাছ জ্মালাতা গাছের সব বৈশিষ্ট্যই ধারণ করে ও সর্বোপরি ভাইরাস রোগমুক্ত হয়। কিছুদিন পূর্বে ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিভালয়ের সাইট্রাস রিসার্চ সেন্টারের গবেষকর্ম্ম ক্রন্তিম উপারে নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে এক জ্রণবিশিষ্ট বীজের নিউসেলাস টিয় থেকে পূর্ণাক্ষ গাছ অষ্টি করতে সক্ষম হন। এই পদ্ধতির আরও উন্নতিসাধনের সক্ষে সক্ষে ব্যবসায়িক ও ব্যবহারিক হিসাবে এর মূল্যারন করা হবে।

ক্যান্সার-ক্যান্সার রোগ বিংশ শতান্সীর এক বিরাট সম্প্রা। मना-6िकिৎসা, विकित्रन চিকিৎসা এবং রাসায়নিক চিকিৎসার সন্মিলিত चाक्मर्व च चनदारक म अहे नाथि। अहे नाथित নিরাময় ও প্রতিরোধকল্পে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের অসংখ্য বিজ্ঞানী অক্লান্তভাবে অহুসন্ধান করে চলেছেন। ক্যান্সার রোগাক্রান্ত জীব-কোষগুলির বিচিত্র গঠন ও অসম আঞ্চতি. কোমোদোমের অস্বাভাবিকতা এবং স্থনিদিষ্ট ব্যতিক্রম हेलापि কোষোসোম **अरशां**ब পরীকার জন্মে একক কোষ নিয়ে আজ ব্যাপক গবেষণা অুকু হরেছে, বার উপর ভিত্তি করে অদৃর ভবিশ্বতে হয়তো এই রোগের সঠিক কারণ নিৰ্ণৱে আমরা সক্ষম হবো। একক কোষ ছাড়াও বোগাকান্ত টিফ্ নিছেও বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা চলছে।

চিকিৎসা-বিজ্ঞান— চিকিৎসা-বিজ্ঞানে টিশ্ব
কালচারের গ্রেষণার একটি চাঞ্চল্যকর সাফল্যের
খবর করেক দিন আগে প্রকাশিত হরেছে,
যার কলে দেহের অস্বাভাবিক গঠনজ্বনিত
বন্ধ্যা রমণীর সন্ধান ধারণের সন্তাবনা
বাস্তবে রূপারিত হতে পারে। ইংল্যাপ্তের
করেকজন চিকিৎসা-বিজ্ঞানী নারীর ডিম্বকোষ
খেকে ডিখার বের করে এনে টেষ্ট-টিউবের মধ্যে
ফুত্রিম অবস্থার তাকে পুরুষের শুক্রার্র দ্বারা
নিবিক্ত করেন। এখন ঐ নিষক্ত ডিখার্টকে
নারীদেহের জরায়ুর মধ্যে স্থাপন করবার চেষ্টা
চলছে।

টিম কাল্চারের গবেষণার ইতিহাস, শুরুছ ও
সাক্ষেত্রের বিবরণ এই ক্ষুদ্র নিবছে দেওয়া
সম্ভব নর। একক কোষ ও কোষ সমষ্টি পালনের
পদ্ধতিও আলোচনা করা গেল না। তবে উপরিউক্ত আলোচনা খেকে এই কথা নিঃসন্থেহে বলা
যার, একক কোষ ও টিম্ম নিয়ে বে ব্যাপক গবেষণা
চলছে, তা জীব-বিজ্ঞানের আনেক রহজ্জের পূর্ণ
উদ্ঘাটনে সাহায্য করবে এবং আবিষ্কৃত তথ্য
মাম্বের কল্যাণসাধনে নিয়োজিত হবে।

্কি)ালাস টিস্থ সম্পক্তি গবেষণাটি এই প্ৰবন্ধের লেখকদম কত্কি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের কৃষি কলেক্ষের গবেষণাগারে অস্প্রতি হচ্ছে।]

## অতি ভারী মৌলিক পদার্থ

#### সূর্যেন্দুবিকাশ কর\*

আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণার কেৰে অধুনা অতি তারী মৌলিক পদার্থ (Super heavy element) चाविकादबद अट्टिश आंशिक লাভ করেছে। মৌলিক পদার্থ সম্পর্কে আমর। वर्थन चारनक किছ्हे जानि। हाहेएप्रांद्धन रय সৰচেয়ে হাতা মেলিক পদাৰ্থ তাও অজানা নয়। এর পার্যাণ্বিক সংখ্যা (Atomic number) इत्ना अक व्यर्श এই পর্মাপুর कत्क ब्राह्म अकृषि है तिकृष्ट्रेन ; श्रष्टां विकार-नित्रालक (Neutral) श्रेष्ड्रांद्यन भवमांग्व निष्ठ ক্রিবাদে ররেছে একটি প্রোটন। এই এক নম্বর योनिक भनार्थित अकि काती काहरमार्टाभ हरना ভরটেরন, এর নিউক্লিরাসে প্রোটনের সঙ্গে बाबाह अकृषि निष्ठेहेन । आवात इपि निष्ठेहेनवुक कांक्रेरफारकरनत चात अकृष्टि चन्नात्री (Unstable) আইলোটোপ হলো টুটন (Trition)। মেলিক भनार्थित जाती ७ अजाती आहेरमार्टीमधनित कथा बाल जिरह भारमानविक मश्या जिरह পরপর ২, ৩, ৪ ইত্যাদি সংখ্যার আরে৷ ভারী योनिक भगर्थश्रमित क्या व्यापता जानि। সংখ্যাগুলি ইলেক্ট্রন সংখ্যার यमिष्ठ धहे পরিচারক, বাড়তি ইলেক্ট্নের স্তে পদার্থের নিউক্লিরাসে সমসংখ্যক প্রোটনও রুরেছে, ভাই স্বামরা ক্রমশঃ ভারী মেলিক পদার্থ পাই। ১৭৮৯ খুটান্দে ইউরেনিরামের অক্সাইড আবিষ্ণৃত হয়েছিল। কিন্তু ১৯৩৯ খুষ্টাব্দের আগে ইউরেনিরামের বিভাজন আবিষ্ণুত হয় নি। তাই এই ভারী মৌলিক পদার্থটির গুরুত্ব কারোরই নজরে পড়ে नि । इंडेटबनिवास्यव शांत्रमांगविक मरशा ३२। > **(श्रंक ३२ और मर्शांत भवमां १७**नि नित्त कि

वाद व्यार्थि व्यानक शायमा। इत्हर्म। वह গবেষণার অন্ততম স্কল নিদর্শন হলো প্রায় नांबनी (Periodic table), ১৮৬৯ बृहोत्य ब्रानियांब বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিক এই সারণীটি তৈরি করেন। গত বছর এই আবিষারের শতবারিকী অতিকার राला, किंद आंक्ष अब शक्य काम नि वहर (राएं हे हालाइ। धहे नावनी (चाक स्मेनिक भगार्थित नाथात्र**न तामात्रनिक धर्म दिना भदीकार** छहे वर्ग (प्रवर्श वात्र। अमन कि, चारनक चार्नाविक्रफ योनिक भनारर्थेत धर्म धरे नात्रभीत नाहारता জেনে নেওয়া শস্তব হয়েছিল এবং সেই আনটুকু योगिक नमार्थित आविकाद अदनक नाहांद्र करत्रह। व्यवध न्यान्धानाहेष (Lanthanide) वा जाि हैनाई (Actinide) का जीव नमार्थ अनि এই সারণীতে কিছুটা বেমানান, কারণ ভাষের গঠন-প্ৰণালী একটু জটল। তা সম্ভেও আৰে! छात्री स्थितिक भगार्थ एव और नावनी स्वरत हनर्त. जा भारत निष्ठा योहा अनः हिट्ड स्मोहा-মুটি পর্যার সারণীট দেখানে। হরেছে। অভি ভারী মৌলিক পদার্থ যত থুসী সংখ্যা বাডিয়ে আমরা তথু সারণীটকে বাড়িরে দিলেও লাভ হবে না। তার জন্তে প্রয়োজন হবে এই সব ভারী মৌলিক পদার্থ পরীক্ষাগারে পাওয়ার ব্যবস্থা করা। ভার আগে আমাদের জানতে হবে. অতি ভারী মৌলিক পদার্থ কি সভাই থাকতে পারে? যদি থাকে, তবে কি প্রতিতে আমরা এদের পেতে পারি ? এরা ভারী, না অভারী ?





<sup>\*</sup>সাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার **কিৰিয়,** কলিকাতা-১

এই প্রশ্নগুলির উদ্ভর দেওয়ার আংগ আর একটি প্রশ্ন উঠতে পারে। তা হলো, এই স্ব আতি তারী যৌলিক পদার্থ কি আমাদের কোন প্রশ্নোজনে লাগবে ? ধরা বাক, আমাদের পৃথিবীতে মৌলিক পদার্থ বলতে ১ থেকে ২৬ সংখ্যা, অর্থাৎ লোহা পর্বস্ক আছে। এর মধ্যে আরি-জেন, কার্বন, নাইটোকেন, ফস্করাস, লোহা শক্তি? তাছাড়া এই ২৬টি মেলিক পদার্থ নিম্নে কি বাকী অস্তান্তবের ধর্ম স্থক্তে তবিহাবাণী করা সম্ভব হতো? ২৯ সংধ্যক মেলিক পদার্থ তামা অধবা ৮০ সংধ্যক পারদের সম্পর্কে কিছুই জানা বেত না। প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থ বে সম্ভাতাকে এসিমে নিমে বাবার জন্তে কত সাহাব্য করেছে, ভার ইরন্তা নেই। আবার পর্বার সারণী বে

• #												,					, He
Li	. 80											3	C	, *	, 0	, f	Ne
Na.	Mg 12											là cr	\$1	P 15	5	CI	As 10
K	Ca 28	\$E	Į. 22	73 ¥	Ĉ1	Min 25	Fe 26	,, Co	M1	C 8	20	, Ea	Se S	As )3	S4	Br 15	Ke 16
Na.	12 Sr	39 ¥	, Zr	Mà.	47	Tc	Ro	20	P4	Ag	B3	, <b>la</b>	Sa	Sa	Te 57	53	Xe 54
Cs	Ba	s, La	H1	Ta ID	W W	Re	Os.	77 10	Pt	79 44	MZ	11	Ph	Bi	Pa	At	i i
, fr	Ra	Ac	(184)	(185)	(186)	(187)	(186)	(183)	(110)	(111)	(112)	(113	(114)	(115)	(116)	(117)	(118)
	(120) HANI	٠		Pr 57	Né se	Pm Ni	Sm 62	Eu 63	64	7 b	Dy	He 67	£1	Tm 69	76	nte	]
ACT	INID	ES	Th	Pa		#p	Pu	<u> 15</u>	_¥e C¤	) Bi	120	130	Fn	1 M	107	101	
	JPER INID		(122)	(123)	(124)								}				
									-			,	,				

अनर हिळ

পরিবর্তিত পর্বার সারণী। () যুক্ত সংখ্যাগুলি অতি তারী মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক সংখ্যা। রেয়ার আর্থ ল্যায়ানাইড ও আ্যাক্টিনাইড শ্রেণীর জটিল গঠন-বিক্তাসের জন্তে সারণীর বাইরে দেওয়া হলো। ৯৩-১০৪ সংখ্যক নিউক্লিয়াসগুলির অর্থ জীবনকাল খ্য হ্রম, তাই বিশেষ চতুকোশের মারা দেখানো হরেছে।

সবই পড়ে। তাহলে আমাদের পৃথিবীতে জীব বা উদ্ভিদ-জগতের অভিছ বা বাঁচবার কোন অহুবিধা হতো না। কিছু বে জগতে রুপা (Silver) ও ব্রোমিন (Bromine) নেই, সেখানে কি আলোকচিত্র (Photography) সন্তব হতো? না, পাজা। বেড ইউরেনিয়ামজাত বিউক্লীয় যৌলিক পদাৰ্থকৈ স্থবিজ্ঞ করেছে, তার অবহানও
অখীকার করা বার না। ১নং ছিত্রে বছনী ()
চিহ্নিত সংখ্যাগুলি অতি তারী মৌলিক পদার্থের
পারবাণবিক সংখ্যা। একের বিক্তাস থেকে এই
সব প্রমাণুর রাসায়নিক বর্ম আঁচ করা বেতে
পারে। একের আবিকার বে স্কল্যভাকে আবে

অগ্রগামী করতে পারবে, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

দিতীয় মহাযুদ্ধ থেকে ইউরেনিরামের প্ররোগ আরম্ভ হরেছে নিউক্রীর শক্তির উৎসরপে। ক্রমশঃ আরো ভারী মেলিক পদার্থ একটির পর একটি कांविष्कृष्ठ श्राह्म। त्नभद्गित्राय, भूरोनित्राय, च्यारमतिनिश्राम, किউतिश्राम, वाट्किनश्राम, क्यानि-ফোর্নিয়াম, ফের্মিয়াম-এইগুলি আবিষ্কৃত হয়ে শেষোক্তটিতে শতসংখ্যা পূর্ণ হরেছে। তার পরে বুঝি আরম্ভ হরেছে একোত্তর শত সংখ্যক মেণ্ডেলিভিয়াম দিয়ে। পর্যায় সারণীর শতবার্ষিকী অতিক্রান্ত-যৌলিক পদার্থের সংখ্যাও শতক অতিক্রম করেছে। দ্বিতীর শতক মেণ্ডেলিরামের সার্থক নামেই বাতা ক্লক করেছে। এর পরে আবিষ্ণুত হরেছে নোবেলিরাম, লরেলি-দ্বাম, ক্রুচাটোভিয়াম। ১০৫ সংখ্যক মেলিক পদার্থটি রাশিরার আবিষ্ণত হরেছে মনে হর, কিছ নামকরণ হয় নি।

ইউরেনিরামের পর এই সব মোলিক পদার্থের আবিভার সার্থক সন্দেহ নেই। কিন্তু ইউরেনিয়ামের व्यक्ष की वनकान भी चंछत्र, व्यथ्ठ अहे जब व्यात्र छ ভারী মৌলিক পদার্থের অর্থভীবনকাল ব্রম্বতর হরে ক্রচাটোভিরাম-এর বেলার সেকেণ্ডেরও कम मांजाता। जा हतन बहेनव कौनकीरी चादा ভারী মৌলিক পদার্থ যে কি কাজে লাগবে. माधात्रापत्र काष्ट्र छ। पूर्विधा। किहे वा हरव चारता जाती त्योनिक भगार्थ चाविकारतत करत পণ্ডশ্রম করে? কিন্তু তান্তিক বিজ্ঞানীরা বলছেন অন্ত কথা। তাঁদের মতে ১১৪ অথবা ১২৬ সংখ্যক প্রমাণুর কাছাকাছি মৌলিক পদার্থগুলি ১৮৪টি নিউট্ৰ সহবোগে বেল স্বান্থী হতে পারে। এর কারণ হলো, এই সংখ্যাগুলি প্রোটন বা নিউট্নের বেলার নিউক্লিরাসে সম্পূর্ণ ভতি কোষের गर्ठन करब-मा (थरक श्राविष चारम निউक्रिवामिति। असारन छेशांदर्शचत्रश-निश्वन, चार्शन हेलांकि

নিজিৰ বাৰবীৰ মৌলিক পদার্থজ্ঞানর কথা এদের বেলার নিদিষ্ট কোষগুলি সম্পূৰ্ণ সংখ্যক ইলেকট্ৰনে ভতি ব্যাহতে বলেই এরা নিঞ্জির। নিউক্লিয়াসের গঠন-বিস্তাসেও প্রোটন নিউটন দিয়ে সম্পূর্ণ ছতি কোষগুলি নিউক্লিয়াসকে যথেষ্ট স্থায়ী করে। সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্র ভারী মৌলিক পদার্থের কোষ সম্পূর্ণ ভতি করতে সক্ষম। এই হলো তথ্ব-বিজ্ঞানের কথা। কিন্তু ভুধু গশনা দিরেই বে নিউক্লিরাসকে সম্পূর্ণ রহস্তমুক্ত করা যার, তা নর। কারণ নিউক্লীর বন (Nuclear force) সম্পর্কেই আমরা এখনও অনেক কিছ জানি না। প্রোটন নিউটন যে নিউক্লিয়াসে কিন্তাবে বাঁধা আছে বিরাট বন্ধন मंक्रिक, ত। व्यत्नक किछुदरे छेशद निर्छद करत्। তার এক-আবটু তারতম্য হলেই মোটামুট গণনাম বেধানে অর্বজীবনকাল খুবই ব্রস্বতর দেখা राष्ट्र, कन्छः त्रशांत धरे नमत्री व्यत्नक व्यत्नक বছর হতে পারে।

মোট কথা, অতি ভারী মোলিক পদার্থের কেউ কেউ বেলী স্থারী হতে পারে। তাহলে আমাদের প্রকৃতিতে এদের অন্তিছ নেই কেন? হরতো অন্তিছ আছে, কিন্তু তা এত ক্ষীণ বে, আমাদের পরীক্ষাগারে ধরা পড়বার মত নর। বিজ্ঞানী কাউলারের পরীক্ষার জানা গেছে বে, নজোরশিতে বেশ তারী মোলিক পদার্থ আছে, এমন কি ইউনরেনিয়াম থেকে যথেষ্ট ভারী পরমাগ্রপ্ত হলিশ একবার পাওয়া গেছে। প্রদক্তঃ একথা উল্লেখ করা হলো বটে, কিন্তু এথেকে অতি ভারী মোলিক পদার্থের অন্তিছ প্রমাণিত হলো বলা যার না। ভাহলে পরীক্ষাগারে এদের তৈরি করবার চেটা করতে হয়।

ইউরেনিয়াম থেকে ভারী ১০০ সংখ্যক কেমিয়াম পর্যন্ত মৌলিক পদার্থগুলি উচ্চ মাতার নিউট্ন উৎস রিয়াক্টর থেকে পাওয়া বার।

কিছ তার চেরে ভারী মৌলিক পদার্থ পাওয়া রির্যাক্টর থেকে সভ্তব নর। সে জন্মে প্রয়োজন ভারী আন্দ-ছরণ যন্ত্র (Heavy ion accelerator)। कार्यछः कार्यन, नाहे द्वीरक्षन, चाब्रिकन নিওনের আরন এই রকম যন্তে বেগবান অবস্থায় यशंक्राय कि कि छितिशाय, आर्गायतिनिशाय, अर्हानि-রাম ও ইউবেনিরাম খণ্ডের উপর পড়ে যে নিউক্লীর বিক্রিরা ঘটার, তাখেকে ১০২ সংখ্যক योनिक भगार्थ नार्विनश्चम भावश वाह। এই ধরণের বিক্রিরা থেকে পরবর্তী ভারী মৌলিক পদাৰ্থগুলিও পাওয়া গেছে। আরো ভারী र्योनिक भनार्थ (भटि श्राम करें मर इत्र-राज्य সাহায্যই যে নিতে হবে, সে সম্পর্কে কোন সন্দেহ নেই। किन्छ সমস্তা হলো, এই সব ভুরণ-যত্তে উচ্চ মাত্রার ভারী আর্ম পাওরা নিয়ে। একেই তো ছবণ-যন্ত্ৰ বেশ জটিল ও ব্যৱবহুল। উচ্চ মাত্রার অতি বেগবান প্রোটন আহরণ করাই ত্বণ-যন্তে বেশ সম্প্রা—ভারী আর্নের বেলার বে জটিলতা বাড়বে, সে সম্বন্ধে সন্দেহ নেই। এখন অবৰি আৰ্গন পৰ্যন্ত ভারী আহনের ত্রণ-বন্ত আছে। অতি ভারী মেলিক পদার্থ আবিভারের তাগিদে আবো ভারী আহন হরণ-যত্তের নির্মাণ আবশুক হরে পডেছে। রাশিরা ও আমেরিকার **धरे विश्वत (ह्रेडिंश राष्ट्र**।

चादा ভाती योगिक नमार्थन जान व निউक्रीत विकित्रात कथा हिस्सा कता राष्ट्र, जात একটি হলো ভারী আয়ন বেগবান অবস্থায় অপর একটি অমুরূপ ভারী নিউক্লিরাসে জুড়ে দিরে অতি তারী মেলিক পদার্থ স্বষ্ট করা। অপর একটি হলো ইউরেনিরাম বা অমুরূপ ভারী আহ্ব বেগবাৰ অবস্থার অমুরূপ নিউক্লিয়াসে **থিলিত হয়ে যুক্ত নিউ**ক্লিয়াস্টির বিভা-জনের (Fission) দাবা অতি ভারী মোলিক भमार्थ रुष्टि इट्ड भारत। ১०७ मरशाक योनिक পদার্থের জন্মে নিয়লিখিত নিউক্লীয় বিক্রিয়ার কথা তেবে দেখা যায়:

Fm 
$$^{257}$$
 + C  $^{13}$   $\rightarrow$   $^{270}$ 

Ra  $^{226}$  + Ar  $^{40}$   $\rightarrow$   $^{266}$ 

88 Ra  $^{226}$  + Ar  $^{40}$   $\rightarrow$   $^{106}$ 

Pt  $^{198}$  + Ni  $^{64}$   $\rightarrow$   $^{262}$ 

78 Pt  $^{176}$  + Kr  $^{86}$   $\rightarrow$   $^{106}$ 

Te  $^{180}$  + Xe  $^{186}$   $\rightarrow$   $^{106}$ 

১০০ পার্মাণ্থিক সংখ্যার কেমিরাম, যার खत-मरथा। २८१, ७ मरथाति कार्रन [ **खत-मर**था। (Mass number) ১৩ ] (वशवान चावन-धव বোগে ১০৬ সংখ্যার মৌলিক পদার্থ, যার ভর-সংখ্যা ২৭ • ,- এর জন্ম দিতে পারে। পরবর্তী সমীকরণগুলিও এই ভাবে সহজে বোঝা বায়।

১১৪ **भा**त्रमानविक जरबार्गत (मोनिक भारार्थत कत्म निम्निषिक विकिशांशिन निर्मिष्ठ कता श्राह-

1. 
$$Cm^{248} + Ar^{40} \rightarrow {}^{284} + 4n$$
2.  $U^{288} + Ti^{50} \rightarrow {}^{284} + 4n$ 
3.  $Pu^{944} + Ca^{48} \rightarrow {}^{114} + 2n$ 

4. 
$$Cm^{248} + Ca^{48} - {}^{290} + 2n + {}^{4}He^{4}$$

5.  $Sn^{124} + {}^{6}Gd^{160}$ 

6.  $Xe^{186} + {}^{6}Nd^{150}$ 

7.  $Gd^{160} + {}^{7}Vb^{176}$ 

8.  $Cd^{1116} + {}^{9}V^{176}$ 

9.  $Gd^{160} + {}^{9}V^{176}$ 

114

10.  $U^{238} + {}^{9}V^{176}$ 

114

105

এই বিক্রিয়াগুলির জন্তে আর্গন থেকে ইউরেনিরাম এই সব ভারী আরন ত্বপের প্ররোজন।
অবশু এখানে উল্লেখিত হর নি যে, এরকম আরো
আনেক বিক্রিরার সাহায্য নেওরা সম্ভব হবে।
উপরিউক্ত তালিকার শেষের তৃটি আসলে বিভাজন
(Fission) বিক্রিরা। এই বিক্রিরা দিয়ে অতি
ভারী মৌলিক পদার্থের স্প্টের বিশেষ স্প্তাবনা
রয়েছে মনে করা হচ্ছে। অবশু এতেও পুব
অল্ল পরিমাণ মৌলিক পদার্থ পাওরা বাবে এবং
সে জল্পে ১০নং বিক্রিরাটি ঘটাতে ইউরেনিরাম
আারনের প্রতি নিউক্রিরন পিছু প্রায় ৮'২ মিলিরন
ইলেকট্রন ভোণ্ট শক্তিতে ত্রণ করতে হবে।

তা যদি সম্ভব হয়, তবে নিম্নলিধিত বিক্রিয়ার আরো ভারী মৌলিক পদার্থণ্ড পাওয়া বেতে পারে।

1. 
$$_{36}Kr^{80} + _{90}Th^{230}$$
 $_{126}$ 
 $_{38}Br^{79} + _{91}Pa^{251} \rightarrow _{126}$ 
3.  $_{20}Ca^{48} + _{98}Cf^{252} \cdot _{118}$ 
 $_{118}^{296} + _{411}$ 

আবো অনেক বিক্রিরার কথা ভাবা বার— কিন্তু কার্যতঃ এইসব বিক্রিরা ঘটাতে হলে বে ভারী আরন ছরণ-বয়ের প্রয়োজন, তার নির্মাণ যথেষ্ট ব্যৱবৃত্দ। আশা করা যাছে, এই উদ্দেশ্যে
নিমীরমাণ ভ্যান ডি গ্রাফ (Van de graaf)
ও সাইক্লোট্ন (Cyclotron) সমস্ত সমস্তার
সমাধান করে দেবে।

এখন আমরা আবার দেই আগের প্রশ্নে ফিরে আসতে পারি। অতি ভারী মৌলিক পদার্থনা হর পাওরা গেল—তার প্রান্তেনীয়তা কোধার? चार्शके वरना वर्जमान स्मीतिक भागार्थकतिह মতই এরা সভাতাকে আরো এগিয়ে নিয়ে যেতে সাহাব্য করবে। তাছাড়া স্থায়ী অতি ভারী মোলিক পদার্থ পাওয়া গেলে ইউরেনিয়াম খেকে আরো সহজ এবং সুবিধাজনক ভাবে তাথেকে নিউক্লীয় শক্তি (Nuclear energy) পাওয়া यादि। अथन व्यामारमञ्ज जार्थादन जरहरू व्यक्त অস্বামী আইসোটোপ—অতি ভারী মৌলক পদার্থগুলির সঙ্গে দেই আইসোটোপের ভাণ্ডারটিও আরো ফুলে কেঁপে উঠবে। রসারন, চিকিৎসা, ধাতুবিজ্ঞান প্রভৃতি সব কেত্রেই তখন এদের প্রায়োর কলে সভাতার এক নতন দিগন্ত উম্মোচিত হবে।

প্রথম শত মোলিক পদার্থের পর মেণ্ডেলিকের শরণে মেণ্ডেলেভিরাম (Mendelevium) নাম দিরে বে দিভীর শত মৌলিক পদার্থের শুভবাত্রা সবে আরম্ভ হলো, তা জরমুক্ত হোক—পর্বার লারণী আবিদারের শতবার্ষিকী উপলক্ষ্যে আমরা এই কামনা করি।

# বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও অর্থ নৈতিক পরিকম্পনা

#### বাসস্তীত্নলাল নাগচৌধুরী ।ও জয়ন্ত বস্থা

কোন দেশের উন্নয়নে অর্থ নৈতিক পরিকল্পনার গুরুত্ব এখন প্রায় সকলেই স্বীকার করেন। কিন্তু মাত্র জিশ বা চলিশ বছর আগেও ইংল্যান্ড, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে এই পরিকল্পনাকে ফুনজরে দেখা হতো না। সর্বপ্রথম সোভিরেট ইউনিরনে সমগ্র দেশের ভিত্তিতে স্বরহৎ পরিকল্পনার রূপারণ স্থক হয়; পরে এর গুরুত্ব ক্রমে জ্বান্ত দেশেও স্বীকৃতি লাভ করে। আমাদের দেশে স্বাধীনভার আগেই ত্রিশের দশকে পরিকল্পনা রচনা করবার জ্যুত্ব সচেই হন ওদানীস্থন দেশীয় নেতৃবর্গ। ১৯৩৯ সালে ভারতের জাতীয় কংগ্রেস একটি জাতীর পরিকল্পনা সমিতি গঠন করেন। স্বাধীনভার পর তিন্টি প্রবাহিকী পরিকল্পনা সমাপ্ত হয়ে এখন চতুর্থ পরিকল্পনার কাজ স্কর্ক হয়েছে।

वर्षमान काल व कान एमलंद প্রগতি ও উন্নতির জন্তে বৈজ্ঞানিক গবেবলা একান্ত অপরিহার্য। [এই প্রবন্ধে বৈজ্ঞানিক গবেবলা বলতে
গবেবলা ও উন্নরন (Research and Development, সংক্রেপে R & D), উত্তরকেই বোঝান
হরেছে ] আবার এই গবেবলাকে স্প্রথম ও
কলপ্রস্থ করবার জন্তে একে সামগ্রিক পরিকল্পনার
অভভূক্ত করা বাহ্ণনীর। এখানে উল্লেবলাগ্য
বে, ১৯৩৯ সালে ভারতে বধন প্রথম জাতীর
পরিকল্পনা স্থিতি গঠিত হয়, তধনই শিক্ষা, কারিগরী বিজ্ঞা ও বৈজ্ঞানিক গবেবলা সম্পর্কে বিশ্লমভাবে পর্বালোচনা করবার জন্তে একটি বিশেষ
গোলী নিহোজিত হয়েছিল।

#### शदवर्गात छेट्या

व्यन (त्या वाक, देवळानिक शत्यवगांव উक्तिक-

গুলি কি। আমরা এদের নিম্নলিখিত ছাট ভাগে ভাগ করতে পারি—

- ২) মাছবের সামর্থ্য ও নৈপুণ্যের বৃদ্ধিকরণ এবং তাদের ব্যাযোগ্য ব্যবহার।
- ৩) বিভিন্ন গঠনরীতি বা নির্মাণকৌশলের উল্লেখন।
  - ৪) উৎপাদন বৃদ্ধির জন্তে নৃতন আন সঞ্ছ।
- (রাগ নিবারণ, জনসংখ্যা নিরম্বণ প্রভৃতি
  সামাজিক কাজ।
- ৬) মাছবের কোতুহল চরিতার্থ করবার জন্তে বিশুদ্ধ জ্ঞানের পরিধি বিশ্বত করা।

শেষেকৈ বিষয়টিকে পরিকল্পনার ক্ষেত্রে গবেষণার অভ্যতম উদ্দেশ্য হিসাবে অনেক দেশেই ধরা হয় না। তবে প্রখ্যাতনামা অখ্যাপক র্যাকেটের মতে এটিকে অবশ্বই গণ্য করা উচিত। এ বিষয়ে তাঁর অভিমতই মনে হয় প্রচণীয়।

#### গবেষণা খাতে ব্যয়

আমাদের দেশে গবেষণার জন্তে প্রয়োজনীর সম্পদ কেমনভাবে সংগ্রহ করা হয় এবং কিভাবে তা বন্টন করা হরে থাকে, এইবার সেই বিবরে আলোচনা করা বাক। ভারতবর্ষে এই সম্পদের অধিকাংশই সরকারের পক্ষ থেকে দেওয়া হয়; শতকরা মাত্র ও ভাগের মত পাওরা বার বেসরকারী

\*পরিকল্পনা ক্ষিশন, 'বোজনা ভ্রন', নৃত্ন ী-১ "

ক্সাহা ইন্টটিউট অব নিউক্লিয়ার কিজিয়া, ক্লিয়াডা-৯

পুরে। বলা বাছলা, এই সম্পাদের বোগান দেওরা সরকারের পক্ষে একটি বারস্বরূপ। কি কি খাতে সরকারের আরু ও ব্যর হরে থাকে. প্রসঞ্জঃ (मिं) वर्ण बाबि। **आ**रबब छे९म: ১) हेरास. २) ऋष, जीवनवीमांत श्रिमित्राम हेलांपि, ७) रेवरमनिक माहाया, 8) मतकात्री উচ্চোগগুলির লাভের বাড়তি অংশ, ৫) ব্যক্তিগত ও সমষ্টি-গত সঞ্জ (বেমন—দেভিংস ব্যাক্ষে সঞ্জ) ৬) ঘাট্তি অৰ্থনীতি (Deficit financing) 9) খ9 वा थछ (Bond), ৮) नवकांत्री नहांती। वारत्रत कांत्रण: >) मान्ननवावष्टा, २) रामत्रका, ৩) ক্বৰি ও সেচব্যবস্থা, ৪) শিল্প ও শক্তি, ৫) (वांगारवांग ७ यानवाहन, ७) चन भतिरमांध कता বা ধাণের হুদ দেওরা, ৭) স্বাস্থ্য ও শিকা, ৮) देवस्त्रानिक गटवरणा हैन्जापि। (लादांक कृष्टिक সামাজিক কারণ বলা যেতে পারে )।

মুভরাং বোঝা যাচ্ছে যে, বৈজ্ঞানিক গবে-ৰণা হচ্ছে সরকারী ব্যয়ের কারণের অনেকগুলির याथा এकछ। व्यामारमत रमान अथम, विजीव ও ততীর পঞ্বার্ষিকী পরিকল্পনার শেবে গবেষণা থাতে ব্যব্ন মোট জাতীর উৎপাদনের যথা-क्राम थात्र ...७%, ...७% ७ ..२७% किन। চতুর্থ পরিকল্পনা অহবালী এই ভাগ আগামী করেক বছরে বেডে পরিকল্পনার শেষে প্রার •.৪% হবে। কিছ এটা তো ক্রমাগতই বেডে বেতে পারে না; ভাহলে কোথার গিরে এটা প্রার স্থির হরে থাকবে? কিছকাল আগে দিল্লীতে अक्षे मत्त्रवान वित्यवाला मन किक वित्वहना করে অভিমত দেন যে, এশিরার দেশগুলিতে গবেৰণা খাতে ব্যয় মোট জাতীয় উৎপাদৰের শতকরা > ভাগ হলে একটা ন্তিভাবন্তা আশা করা বার : এই স্থিতাবস্থার পৌছানোর অর্প্র এটা নম্ন বে. জাতীয় উৎপাদনের পরিমাণও স্থিতা-বন্ধার পৌছবে; জাতীর উৎপাদন বাড়বে, গবে-ষণা থাতে ব্যয়ও বাড়বে, কিছু এদের বাড়বার

হার প্রান্ন একই হবে বলে এদের অন্ত্রণাতও মোটামুটি একই থেকে বাবে।

প্রস্তৃত: উল্লেখ করা বেতে পারে বে, আনেরিকার এই অমুণাত প্রার ৩%, সোভিরেট ইউনিয়ন ও বুটেনে প্রার ২.৫% এবং অক্সাম্ভ উরত
দেশগুলিতে ১% থেকে ২%-এর মধ্যে। কিছ
সামরিক আরোজনের জন্তে যে গ্রেষণা, তার
ব্যর বাদ দিলে স্বচেরে উরত দেশেও ঐ
অমুণাত ১%-এর কাছাকাছি।

বাহোক, এ তো গেল শতকরা হিসাবের কথা।
ভারতে গবেষণা থাতে বাৎসরিক ব্যর প্রত্নত
টাকার অক কি রকম দাঁড়ার ? ১৯৬৯-৭০ সালে
এই টাকার অক ছিল আহুমানিক ১৩৪ কোটি টাকা;
এর মধ্যে মাত্র প্রার ৫ কোটি টাকা বেসরকারী
হত্ত থেকে পাওয়া। ১৯৪৭-৪৮ ও ১৯৫৮-৫৯
সালে মোট গবেষণা থাতে ব্যব্নের পরিমাণ ছিল
বথাক্রমে প্রার ২.৮ কোটি টাকা ও ২৫ কোটি টাকা।
আশা করা বাচ্ছে, ১৯৭৪-৭৫ সালে গবেষণা থাতে
বাৎসরিক ব্যব্নের পরিমাণ হবে ১৮০ থেকে
১৯০ কোটি টাকা। চতুর্ব পরিকরনা-কালে জাতীর
উৎপাদন বৃদ্ধির বাৎসরিক হার হবে প্রার
৬৫%-1%।

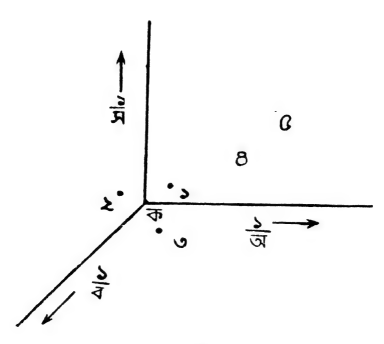
এখন প্রশ্ন উঠতে পারে, গবেষণা বাতে ব্যন্ন ক্রমণ: বাড়ানো হবে কেন? এর কারণ হিসাবে আমরা চারটি বিষয়ের উরেধ করতে পারি—

- ১) পণ্য উৎপাদনের গঠনরীতি ও নির্মাণ কোশলের উন্নয়ন।
- ২) পণ্য উৎপাদনের জল্পে নৃত্র কোপল উদ্ভাবন—অপেকাকত বন্ধ ব্যব্দে বাতে উৎপাদন হতে পারে।
- ৩) যে স্ব পণ্য বিদেশ থেকে আমদানী করতে হর, সেগুলি দেশে তৈরি করে আছ-নির্ভর হওয়া এবং বিদেশী মুকার ব্যয় সংখাচ করা।

 হ) বিজ্ঞানীদের মধ্যে বে বেকার সমস্তা রয়েছে ও হতে পারে, যথাসাধ্য তার সমাধান করা।

আমাদের দেশে বিজ্ঞানের জন্মে কোন সাম-

ভাগেরও বেশী ৪টি সংস্থার মাধ্যমে ব্যন্থিত হন্ন।
এই সংস্থাগুলির নাম: >) পারমাণবিক শক্তি
বিভাগ (DAE), ২) বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা
পর্বদ (CSIR), ৩) দেশরকা বিভাগ এবং ৪)



>नर हित्त । গবেষণা-প্ৰকল্পের মূল্যান্ত্রন ।

থ্রিক ব্যরবরাদ্ধ গৃহীত হর না। কেন্দ্রীর
সরকারের অধীন বে বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানগুলি আছে,
তালের ব্যরবরাদ্ধ লোকসভা কর্তৃক নির্দিষ্ট হয়।
কোন রাজ্য সরকারের অধীন যে প্রতিষ্ঠানগুলি
থাকে, তালের ব্যরবরাদ্ধ গৃহীত হয় সেই রাজ্যের
বিধানসভা কর্তৃক।

ভারতে বর্তমানে গবেষণা খাতে যে বাৎস্বিক ১৩৪ কোটি টাকা ব্যব হচ্ছে, তার শতকরা ৮০

ভারতীর কৃষি গবেষণা পর্বদ (ICAR)।

অবশিষ্ট অংশ বহু ভাগে বিভক্ত হয়; অংশীদারদের মধ্যে আছে রেলবিভাগ, বোগাবোগ বিভাগ,
জরিপ বিভাগ, বিভিন্ন গবেষণাগার প্রভৃতি।

এখানে উল্লেখযোগ্য বে, সাম্প্রভিক্ত কালে গবেবণা বাতে ব্যন্ন ভারতীয় কৃষি গবেষণা পর্বদে
স্বচেয়ে ক্ষত হারে বৃদ্ধি পেরেছে। ১৯৬১৬২ সালে সেখানে ব্যন্ন হয়েছে ১'৭ কোটি

টাকা আর ১৯৬৮-৬৯ সালে ব্যরের পরিমাণ প্রায় ১২ কোটি টাকা।

#### পণ্যের মূল্যায়ন ও গবেষণা

কোন পণ্যের প্রকৃত মূল্য স্থিয় করবার জন্মে হ'বক্ষ পদ্ধতি প্রচলিত আছে। এদের বলা হর भारिका-भराजन (Macro-model) वा बुहर-मराजन পদ্ধতি ও মাইকো-মডেল (Micro-model) বা ক্ত-মডেল পছতি। পণাের উৎপাদনের জলে ষে বিভিন্ন কার্যের প্রয়োজন হয়, সেগুলির সাম-গ্রিক ভাবে মূল্যায়ন করে বে মডেল তৈরি করা रत, তাকে বলে गांका-मछन। आंत विकित কার্বের প্রত্যেকটিকে তার অন্তর্ভুক্ত কুদ্র কুদ্র ধাপে বিশ্লেষণ করে সেই ধাপের প্রভ্যেকটির যথাষণ মূল্যায়ন করে যে মডেল তৈরি করা रुष्ठ, छोटक वटन महिट्या-मट्डन। कान भर्गात মূল্যে গবেৰণার ভাগ কতটা, এটা জানবার শক্ষে সাধারণত: মাইকো-মডেলই শ্রের:, কেন না, পণ্যের মূল্যে গবেষণার অবদান কতথানি, সেটা নির্ণন্ন করা বেতে পারে এবং পরে এগুলিকে বোগ করে সমগ্র পণ্যে গবেষণার অবদান শ্বির করা সম্ভব। ভারতের পরিকরনা কমিশন এই ধরণের কিছু কিছু কাজ ত্বক করেছেন।

#### গবেষণা পরিকল্পনা করবার বিভিন্ন দিক

গবেষণার কার্যস্থচীকে অস্পষ্ট না রেখে পরিষ্কার নির্দিষ্ট লক্ষ্যের ভিত্তিতে রচনা করা উচিত।

কোন্ গবেৰণার জন্তে প্রস্তৃতি কি রক্ষ আছে, জনসমর্থন কেমন পাওরা বেতে পারে, ইত্যাদি বিচার করে তার সাফল্যের সম্ভাবনা নির্ণন্ন করতে হয়। ঐ গবেষণার জন্তে বে মৃশ-ধন নিরোগ করা বেতে পারে, তা হলো ( সাফল্যের সম্ভাবনা × গবেষণার কল )-এর সমান্থণাতিক।

ए कान गरवर्गा-धक्य निर्िष्ट करवात मगत

ঐ গবেষণার কল্পেকটি উপযুক্ত থাপে নিয়ন্ত্রণ করবার ব্যবহা রাখতে হয়। গবেষণার ধারা বদি ভূল পথে চালিত হয়, ঐ নিয়ন্ত্রণের ফলে তা সহজেই সংশোধন করে নেওয়া যায়।

গবেষণার জন্তে পরিকল্পনা তৈরি করবার সময় প্রথমেই দেশের অবস্থার কথা মনে রাখতে হবে। দেশের আশু প্রয়োজনের তুলনার গবে-বণা পিছিলে থাকলে তো চলবেই না, কিছু থ্ব বেশী এগিলে গেলেও হবে না। আদর্শ অবস্থা হবে বদি গবেষণা দেশের প্রয়োজনের চেয়ে সব সময়ই সামাত্ত কিছুটা এগিলে থাকে!

গবেষণার ক্ষেত্রে কোন্ প্রকল্পকে অগ্রাধিকার দেওয়া হবে, পরিকলনার সময় সেটা হির করা প্রহোজন। কি ভাবে এটা করা বেতে পারে ? এখানে তিনটি বিষয় প্রধানত: মনে রাখতে হবে-->) অর্থনৈতিক উৎপাদন-ক্ষমতা. ২) সামাজিক উপবোগিতা এবং ৩) বিজ্ঞান ও কারিগরীবিভার কেত্রে গুরুত্ব। যদি এই তিনটি বিষয়ের পরিমাপকে বথাক্রমে অ.স ওব বলি এবং এঞ্জার ভিত্তিতে কোন বৈজ্ঞানিক প্রকর্মক প্রদর্শিত ১নং চিত্রে যথোপযুক্ত স্থানে নির্দিষ্ট করতে পারি, তাহলে দেই প্রকল্পের কেমন অগ্রাধিকার পাওৱা উচিত, সেটা মোটামুট বুঝতে পারা যার। বে সব প্রকল্পের স্থান কেন্দ্র ক-এর কাছাকাছি ( (यमन ১, २, ७ ), मिछनित्र वाशीधिकांत्र नव-চেরে বেশী, কারণ তাদের কেত্রে অ, দ ও ব, नवश्रामिह शूव वड़। अकहे कांत्रल हिटल ४-अत व्यक्षाधिकात ६-अत (हरत (वनी।

গবেষণার সার্থক পরিকল্পনা রচনা করতে হলে নিম্নলিখিত সামাজিক দিকগুলিতে দৃষ্টি রাখতে হল।

- সামাজিক অসাম্য দ্রীকরণ—বাতে সব যোগ্য লোকই গবেষণা করবার স্থবোগ-স্বিধা পান।
  - छेनबुक मृष्टिक्वीद शृष्टि—बारक गरवसना

ৰধাবোগ্য মৰ্থাদা পার ও জীবনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ-ভাবে সম্প্রিত হয়।

- ७) मांभाष्टिक वांधानित्वध, कूमःश्वांब, वण्डांम हेण्डांमि वर्षन। श्रमणण्डः छेल्लथं कवा त्यत्व भारत वर्षन। श्रमणण्डः छेल्लथं कवा त्यत्व भारत वर्षन वर्षनीत प्रति वर्षना वर्षाण्ड हाना नामन वर्ण्डाम् ब्रह्महा। जांब मत्था धकृष्ठि हाना नामन वर्ण्डाम् ब्रह्महा जांब मत्था धकृष्ठि हाना वर्षाण्य धक्या वर्षान धक्या वर्षान वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य विकार वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य विकार वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षाण्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षाण्य वर्षण्य वर्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य वर्षण्य
  - विख्यांभीत्मत्र मत्या त्वकातत्त्रत मृतीकत्रन।

#### বিজ্ঞানসংক্রান্ত নীতি

আজকের দিনে কোন্দেশে গবেষণার ধার। কোন্দিকে বইবে, সেটা নির্ভর করে মূলত: বিজ্ঞান সংক্রাস্ত সরকারী নীতির উপর। এই

নীতির দিকে লক্ষ্য রেখেই বিজ্ঞান বিষয়ক পরি-কল্পনা বচনা করতে হর। ঐ নীতি সংক্রান্ত প্রস্তাব ১৯৫৮ সালে ভারতীয় সরকার কর্তৃক গৃহীত হয়। ভারতে বিজ্ঞানের সর্বাঞ্চীন উন্নতি, দেশের জন-গণের জীবনের মানোলয়নের জল্পে বিজ্ঞানের ব্যাপক প্ররোগ এবং বিজ্ঞানীদের যথোপযুক্ত সীক্ত দান-এগুলি ছিল ঐ নীতির মূল বক্তবা। তবে একখা স্বীকার করতে হয় যে, নীভিটি বাস্তবে কেমন রূপারিত হচ্ছে, তা পর্বালোচনা করবার জব্তে ব্যবস্থাদির অভাব ছিল। এটাও বিশেষভাবে মনে রাখা দরকার বে, দেশের অবস্থা বেমন পাল্টাবে, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার বেমন নতুন নতুন সংযোজন হবে, দেই অম্বায়ী মাঝে মাঝে ঐ নীতিরও পুনমূল্যারন ও সংশোধন थारबाक्त। व्यामारलय एमरण रवाधक्य मण वह्न অম্বর অম্বর এই কাজটা সার্থকভাবে করা বেভে পারে। ভারতে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও বিজ্ঞানের প্রয়োগ সম্পর্কিত তথ্যাদি এখন সংগ্রহ করা হচ্ছে এবং সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে বর্তমান বিজ্ঞান-নীতিকে আরও বাত্তব-নিষ্ঠ ও স্থনিদিষ্ট করবার জন্তে প্রস্তুতি চলছে।

শৈত্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ প্রদান নাই, থৈর্যের সহিত তাহার। সমস্ত দুঃধ বহন করিতে পারে না, ক্রতবেগে ব্যাতিলাভ করিবার লাল্সার তাহারা লক্ষ্যভাই হইয়া যায়। এরপ চঞ্চলত: যাহাদের আছে, সিদ্ধির প্রতাহাদের জন্য নহে। কিন্তু স্ত্যকে যাহারা যথার্থ চায়, উপকরণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান আভাব নহে। কায়ণ দেবী সরস্বতীর যে নির্মাণ ধ্যেতপন্ন তাহা সোণার পদ্ম নহে, তাহা হায়ন-পদ্ম।"

—আচার্য জগদীশচন্দ্র

## টেষ্ট-টিউব বেবী

#### রামনারায়ণ চক্রবর্তী \*

মেরেদের অনেক স্ময় বলতে শোনা যায় বে, তারা যেন শিশু-প্রস্তুতির কলবিশেষ। আজকাল পৃথিবীর প্রায় সর্বত্ত ন্ত্রী ও পুরুষ সকল বিষয়ে স্মান অধিকার পেয়েছেন এবং এমনই অবস্থা হয়েছে যে, মেরেদের 'উইকার সেক্স' বা 'ফেরারার সেক্স' বলে পক্ষপাতিত্ব করা চলে না। মহাসমুদ্রের অ্যাক্লার জাতীর পুরুষ মাছ মাত্র চার ইঞ্চি লখা, কিন্তু জ্রী-মাছ তিন ফুট পর্যস্ত লখা इब ७ ७ ५ त इब थांब मन-भरनदा किलाजाांब এবং জ্রী-মাছ পুরুষ মাছকে তার মাথায় নিয়ে আজীবন ঘুরে বেড়ার। এছাড়া বলা যার বে. সিংছ সিংহীর চেরে দেখতে জ্বলর এবং মযুর মরুরীর চেয়ে স্থা। মেয়েদের উইকার সেক্স বা ফেরারার সেক্স না বলবার আরও অনেক কারণ বর্তমানে দেখানো যেতে পারে। পুরুষের স্মান অধিকারের পরিপ্রেক্ষিতে ট্রামে-বাসে মেরেদের সংরক্ষিত আসন দেখে ও মেরেদের জব্তে সংরক্ষিত ট্রাম দেখে পুরুষদের জ্ৰকৃটি করবার কারণ আছে কিনা বলতে পারি না। কিন্তু সন্তান প্রসবের ব্যাপারে মেরেদের জীবন যে ভাবে বিপন্ন হয়ে পড়তে भारत, তাতে এक्श वना ठिक इरव ना रव, স্ষ্টির সময়ে স্ত্রী ও পুরুষদের সম্ভান উৎপত্তির ব্যাপারে হর্ভোগের স্মান ভাগ দেওয়া হয়েছিল। স্মাধিস্থানে অনেক মেগ্নেদের সমাধির উপর কেখা থেকে বুঝতে পারা যার যে, সম্ভান প্রস্বের মহা দায়িত্ব পালন করতে গিয়ে এঁদের প্রাণহানি घटिए ।

আরও একটা বিষয়ে বিশেষভাবে ভাববার ।
আছে। পশুপাধীরা সাধারণভাবে সস্থান প্রস্ব

করে। জ্রী-পশু বধন শৈশব অবস্থা থেকে প্রাপ্ত-বয়ত্ত হয়, তথন তার ঋতু আরম্ভ হয়। কিছুকাল পরে তার গর্ভে সন্থান ধারণের ক্ষমতা জন্মে। একদিন এই রকম অবস্থা ছিল। মাফুষেরও আমাদের দেশে পঞ্চাশ বছর আগের কথা ভাবলে দেখা যায়, মেয়েদের পনেরো-যোল বছর বয়স থেকেই সম্ভান হওয়া আরম্ভ হতো এবং তারপর নির্মিতভাবে (इटनर्भरत्र বর্তমানে আমরা আরও অনেক সভ্য হয়েছি. তাই আজকান শিক্ষিত সমাজে সাধারণত: পঁচিশ বছর বয়সের আগে মেয়েদের গভাধান হয় না। প্রথম সন্তানের পর তারা করেক বছর অপেকা করে ঘিতীয় সম্ভানের জন্তে প্রস্তুত হয়। নতুন মোটর ক্রন্ত করে তাকে না চালিয়ে কিছুকাল রেখে দেবার পর চালানো প্রথম দিকে বেশ কষ্ট্রসাধ্য হতে পারে। আগো-কার দিনে মেয়েদের স্স্তান প্রস্ব অনেক সৃহজ্ঞ ও সরল ছিল। ত্রিশ বছর আগেও কলিকাতা সহরে সন্তান প্রসাবে সাহায্যের জন্তে অশিকিত বা অল্ল শিক্ষিত ধাইলের প্রচলন ছিল। মাত্র ছুই বা চার টাকার এদের পাওয়া বেজ। একথা ঠিক যে, সে যুগে শিশুমুত্যুর হার ও প্রস্বের সময়ে মারেদের মৃত্যুর হার বেশী ছিল। কিন্তু তার প্রধান কারণ, দে যুগে ভাল ওয়ুগ ছিল না। বর্তমান যুগের সালফোনেমাইড 🗢 অ্যান্টিবাছোটিক শ্রেণীর ওযুধগুলি এই মৃত্যুসংখ্যা হ্রাদের জন্তে বিশেষভাবে দায়ী। অক্তদিকে একধা মনে রাখতে হবে যে, সভ্যতার প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে অবস্থা-

ইণ্ডিরান ইনষ্টিটেউট অফ এক্সপেরিমেন্টাল মেডিসিন; বাদবপুর, কলিকাতা-৩২।

শন্ধ ও শিক্ষিত সমাজে সিজেরিয়ান শিশুর সংখ্যা
আতি ক্রত বেড়ে যাছে। হয়তো কিছুকাল পরে
দেখা বাবে, মেরেদের সস্তান প্রসব উদরের আন্তোশচার ছাড়া সম্ভব নর। উপযুপিরি সিজেরিয়ানের আহ্ববিধা ও ভরে তথন হয়তো মেরের।
অভঃপ্রবৃত্ত হরে পরিমিত ক্রুদ্র সংসারের জত্যে সংবিব
চেষ্টা করবে। এই সকল দিক ভেবে দেখলে
মনে হয়, মানব-স্ভ্যতার প্রগতির ফলে একদিন
টেষ্ট-টিউব শিশুর বিশেষ প্ররোজন হবে।

স্ত্রীর ঋতু আরন্তের কিছুকাল পরে গর্ভে সন্তান ধারণের ক্ষমতা জব্ম। স্ত্রীর ডিছাধার বা ওভা-রিতে বে ডিম্কোর প্রস্তুত হয়, তা পরে ফেলো-পিরান টিউবে প্রবেশ করে। এই সমরে ঐ ডিমকোষে স্ত্ৰীর গুণাগুণ সমন্ত্ৰত তেইশটি কোমো-সোম থাকে। একে একটি অধ্কোষ বললেও দোষ হবে না। গ্রী-পুরুষের মিলনের সময় এই কেলোপিয়ান টিউবে পুরুষের স্পার্ম বা শুক্র-কোব প্রবেশ করে এবং ডিছকোষ ৩ শুক্রকোবের মিলনে এরা এক জ্রাপে পরিশত হয়। পুরুষের ভক্রকোবে পুরুষের গুণাগুণ সমন্বিত ভেইলটি এই ছটি অধ্কোষের व्कारमारमाम बारक। সংযুক্তিতে ছেচলিশট কোমোদোমযুক্ত এক-কোৰে মানবজন প্ৰস্তুত হয়। পৱে এই জন ভেকে অমুরণ হুই কোষ হয় ও এককোষ ছুই কোষ ভেলে চার কোষ হয়। এইভাবে কোষের সংখ্যা ব্যতি হয়। ক্রমশঃ এই কোষ-श्रीम यथायश्रष्ठारय निरक्रामत माकिरत निरत् ब्राष्ट्रिनिष्टे भविष्ठ रहा अहे ब्राष्ट्रीनिष्टे विष्ठ হবার সঙ্গে সঙ্গে এর কাঠামো আরও জটিল হতে থাকে এবং এর পরিপুষ্টির জ্ঞে জ্রায়ুর একধারে গর্ভফুল গঠিত হয়। বধিত জ্রণ গভ্রে ক্রের সঙ্গে আছেলিক্যাল কর্ড বা গর্ভনাড়ীর দারা সংযুক্ত হয়। এই গভ ফুলের মধ্য দিয়ে মারের পরিপুষ্ট রক্ত এসে ভ্রাণের রক্তের সক্তে মিশে ভ্রাণকে শরিপুট করে ও জ্রণের অব্যবহার্য অংশ জ্রণের

রক্ত থেকে মারের রক্তে চলে বার। এতাবে জণ তার পরিপুটির জন্মে আহার্য পার, খাস-ক্রিয়া চালাতে পারে ও তার অপ্রয়োজনীর বা ক্ষতিকারক জিনিষগুলি পরিত্যাগ করতে পারে।

সম্প্রতি বি. বি. সি-র টেলিভিগনে ডাঃ পেটিক ষ্টেণ্টো বলেছেন যে, এক মহিলার ওভারি বা ডিম্বাধারের সঙ্গে যুক্ত ফেলোপিয়ান টিউব থেকে তিনি ডিম্বকোষ বের করেছেন ও তার সঙ্গে ঐ মহিলার স্বামীর ভক্তকোষের মিলন ঘটরে গবেষণাগারে কুতিম অবস্থার মানবজ্রণ স্বষ্টি করা সম্ভব হরেছে। তাঁক ইচ্ছা, করেক দিন পরে ঐ 'টেষ্ট-টিউব জ্রন' তিনি ঐ মহিলার গর্ভে অর্থাৎ জরায়তে বসিরে দেবেন। এই ঘটনার পর বিৰে টেই-টিউব শিশু সম্বন্ধে একটা আলোড়ন স্থক হরে গেছে। অবশ্র এভাবে যদি সন্তানের সৃষ্টি হর, তবে তাকে বধাৰণ টেষ্ট-টিউব শিশু বলা যাবে নাঃ কেন না, এতে জ্রাকে শিশুতে পরিণত করতে স্ত্রীর জরায়ুব সাহায্য নেওয়া হচ্ছে। যে বন্ধ্যা স্ত্রীর ফেলোপিয়ান টিউবের ডিমাণুর সঙ্গে পুরুষের ভক্রাণুর যথায়থ সংমিশ্রণ ঘটরে জাণ প্রস্তুতির ক্ষ্মতা নেই, তাঁর জ্বায়ুতে এভাবে শিশু উৎপাদন সম্ভব হতে পারে।

অনেক ক্ষেত্রে পুরুষের শুক্রাণু স্কালনের ষ্থাযথ ক্ষমতা থাকে না। এঁদের স্ত্রীরা বন্ধ্যা না
হলেও গর্ভস্কারে অক্তত্কার্য হন। বেশ কিছু
কাল আগে বিজ্ঞানীরা দেখিয়েছেন যে, এসব
ক্ষেত্রে ঐ ধরণের পুরুষের শুক্রাণুর ক্রত্রিম উপায়ে
স্ত্রীর জরায়ুর ভিতর দিয়ে কেলোপিয়ান টিউবস্থিত
ডিঘকোষের সক্ষে মিলন ঘটালে ঐরপ স্ত্রীর
গর্ভন্কার হতে পারে। এভাবে বিশ্বে এপর্বস্থ
বহু শিশুর জন্ম হয়েছে। বর্তমানে এভাবে একটা
মোরগ বা বাঁড়ের শুক্রাণুর সাহায্যে মুরগ্রী
ও গাভীর গর্ভস্কার করা হয়ে থাকে। একে
টেষ্ট-টিউব শিশুর প্রথম পর্যায় বলা বেতে পারে।

টেট-টিউব শিশুর দিতীর পর্যায় হচ্ছে, যা ডাঃ টেপ্টো করতে চাইছেন।

रिष्टे-िष्डिय मिख्य গ্**य्यिमात या**र्गार देश्व বিশেষ কালে লেগেছে৷ একটি প্রী-ইতরের এক সক্তে অনেকগুলি শিশু জন্মগ্রহণ করে। এতে গবেষণার কাজে স্থবিধা হয়। তাছাডা মানবজ্ঞণের ভুলনার ইতুরের জ্রা অনেক ফ্রুত ব্যতি হয়। ইত্রের জাণ জরায় থেকে বাইরে এনে গবেষণা-গারের অবস্থার বেশ কিছুটা বর্ধিত করা সম্ভব হরেছে। রক্তের প্লাজ্মা ও কিছু জন ঘষে বা মেড়ে নিয়ে তার মধ্যে ইত্রের জাণ রেখে কেঞ্জির **डा: निष्ठे ७ डा: हाइन डात त्रकि मध्यक भदीका** करवन। भारत बरक्क श्रीक्रमीत वृष्टि तरकत দিরাম বা ভরল অংশ ব্যবহার করেন এবং দিরাম যাতে শুকিরে না যার, তার জন্মে ঢাকার ব্যবস্থা করেন। জন্মশঃ ভারা দেখেন ঐ ঢাকার মধ্যে বথেষ্ট অক্সিজেন ও অন্ন কিছুটা কার্বন-ডাই-অক্সাইড থাকলে জ্রের বৃদ্ধির বিশেষ স্থবিধা হয়। এতাবে তাঁরা ছ-দিন পর্যন্ত জাকে গবে-বণাগারের অবস্থার বর্ধিত হতে দেখেছেন এবং ঐ সমত্তে জ্রণের মন্তিছ, মেরুদণ্ড, চোগ, কান, কিডুনি প্রভৃতি হতে দেখা সম্ভব হয়েছে। ইতুরের জরায়তে এগুলি একই ভাবে হরে থাকে। জ্ঞা এভাবে গবেবণাগারের অবস্থায় কিছুটা বধিত হবার পর হঠাৎ অস্কৃবিধার জন্তে রক্ত পরি-চালনা বন্ধ হয়। এর পরও বেশ কিছুক্রণ পর্যন্ত ছাৎপিতের স্পান্দন বর্থেষ্ট জোরের সঙ্গে চলতে থাকে। পরে অবশ্র এই শাক্ষনও বন্ধ হয়ে বার। পরীক্ষার ফলে ক্রমশঃ বোঝা যার যে, জান কিছুটা বড় হবার পর তার আবরও বেশী অক্সিজেনের প্রবোজন হয়। মাতৃগর্ভে এমনই ব্যবস্থা আছে, বাতে জণের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তার অধিকভর व्यक्तित्वत्व छाहिमा (यहारना मछन। गरवश्रमा-गांदात व्यवस्था पाया यात त्य, अथय मित्क है धनि অধিকতর অঝিজেনের ব্যবস্থা করা হয়, ভাহলে

জণের প্রভৃত ক্ষতি—এমন কি, প্রাণহানিও হতে পারে। অবশ্র এন্ডাবে ক্রমশঃ বেশী অক্সিজেনের ব্যবস্থা করেও জ্ঞাবক কল্পেক দিনের বেশী গবেষণাগারের অবস্থার বাঁচিয়ে রাখা শক্ত।

ইহরের জাণের মত মানবজ্ঞানির এত

সক্ষ পরীকা সন্তব হর নি। জাণের দেহের বৃদ্ধির

সক্ষে পরে তার বিভিন্ন জটিল জিনিবের প্রশ্নোজনও বৃদ্ধি পেতে পাকে। এই সব বিধরে সকল

তথ্য এখনও বিশদভাবে জানা বার নি। তাই
জরায়র সাহায্য না নিরে ক্রত্রিম উপারের জন
থেকে বর্তমানে মানবশিশু উৎপাদন করা সন্তব নর।

সম্প্রতি একটি প্রিমেচিওর বা অপূর্ণকালপ্রস্কৃত মেইশাবককে গবেষণাগারে গর্ভফুলের পরিবর্তে
ক্রত্রিম বল্লের সাহায্যে রক্ত সঞ্চালন করে অক্সিজেনের প্রশ্নোজন মেটানো ও তাকে পরিপৃষ্ট করা

সন্তব হয়েছে। এভাবে গবেষণার কলে মাহুষ হয়তো

সত্যই একদিন টেষ্ট-টিউব শিশু প্রস্তুত করবে।

টেই-টিউব শিশু প্রস্তৃতির বিষয়ে যা অল-সল कांक वर्जगान शाहर हा एए असन (शाकरे অনেকে নীতিগত প্রশ্ন তুলেছেন। আটিফিসি-হাল ইনসেমিনেশন বা কুত্রিম শুক্রসঞ্চালনের কথা যখন প্রথম ওঠে, তখনও নীতির কথা উঠে-ছিল- আজ আর সে বিষয়ে কোন কথা শোনা বার না। ডা: টেপ্টো বা তার মত অভাত গবেষকেরা যেভাবে বন্ধ্যা খ্রীর কেলোপিয়ান টিউব থেকে ডিম্বকোষ বা ওতাম বাইরে এনে ঐ জীর यामीत एक कार्यायत मिलन घडिए मानवका रहि করে খ্রীর জরায়তে বসিয়ে দিয়ে শিশু উৎপাদনের চেষ্টা করছেন, তা সম্ভব হলে নীতিগত প্রশ্নের কথা ক্রমশ: সকলে ভূলে হাবে। প্রকৃত নীতির প্রশ্ন তখনট উঠতে পারে যখন সভ্য সভাই গবেষণা-शांद्र (हेष्टे-हिडेद (बार्क निक दिवाद वामाद अ মারের জরাযুতে বর্ষিত হবার প্রয়োজন হবে না। এরপ হতে এখনও অনেক সময় লাগবে। ততদিনে নীতিরও আমূল পরিবর্তন হবে।

জংলী ফল-ফুল থেকে ছাইবিড বা উন্নততর জাতের ফল-ফুল উৎপাদন করা হরে থাকে। জংলী আম আকারে ছোট, আঁঠি বড় ও মোটা এবং তেমন স্থাত্ও নয়। বাগানের উন্নততর জাতের আম আকারে বড়, আঠি ছোট ও পাত্লা এবং বেতেও স্থাত। এভাবে মানব-শিশুর উন্নতিসাধন করা যার কিনা, জেবে দেখা উচিত। কিভাবে খামী-জী কাজ করলে এবং কি ধরণের স্থামীর কি ধরণের প্রী হলে উন্নত-তর মানবশিশু উৎপন্ন হতে পারে, সে বিবয়েও ব্যথেষ্ট গ্রেমণা করবার আছে।

মানবজ্রণ গবেষণাগারের অবস্থার প্রস্তুত করে क्षत्रायुव भएषा वनितत्र (पवाद वर्गाणात्त अकृष्टि বিষয়ে বিশেষভাবে নজন রাথতে হবে বে, ঐ স্মরে জ্রপের কোন ক্ষতি হতে পারে কিনা, যার ফলে শিশুর মধ্যে কিছু দোষ দেখা দিতে পারে। কর্পের সাহায্যে প্রস্ব করালে স্ময়ে স্ময়ে শিশুর মধ্যে ক্সেপ্সের চাপজনিত কিছু দোষ দেখা যার। জ্রণের হয়তো এই ধরণের ক্ষতি নাও পারে। ভাগ যখন এক কোষ অথবা অল্লসংখ্যক কোষ্যুক্ত থাকে, তখন বহিৰ্জগতের অভাবে মারের জ্বায়ুর মধ্যে শান্তিতে বুদ্ধি **এই ধরণের জাবক যদি গবেষণাগারের** অবহার রাধা যায়, তাহলে দৃত্ত ও অদৃত আলোক কুপ্রভাবে তার জিনের ক্তিজনক পরিবর্তন হতে পারে না-একথা বলা শক্ত। কেলোপিয়ান টিউব থেকে ডিম্বকোষ বাইরে জ্ঞানবার স্ময়, জাণ প্রস্তৃতির স্ময় এবং জাণকে জরায়ুতে বলিরে দেবার সমর এই বিষয়ে যথেষ্ট সভর্কতা-মূলক ব্যবস্থা থাকার প্রয়োজন। জেনেটক কোড বা বংশগত গুণাগুণের সংস্কৃত স্থকে লেখকের 'ডক্টর হরগোবিন্দ থোরানার নোবেল পুরস্কার লাভ ও প্রাণ-বিজ্ঞানের অপ্রগতি' প্রবাদ লিখিত হরেছে (জ্ঞান ও বিজ্ঞান, দাবিংশ বর্হ, বন্ধ সংখ্যা, জুন, ১৯৬৯, পৃষ্ঠা ৩২১-৩২৭)।

পরিশেষে টেই-টিউব শিশু সম্বন্ধে একটা कां शरबाद माधारम नावधान वानी वानात कता যেতে পারে। রাজপুত্র, মন্ত্রিপুত্র, কোটালপুত্র ও সওদাগর পুত্র বনে শিকার করতে গিয়ে সন্ধ্যার পথ হারিরে এক গাছের উপর আশ্রের প্রথম প্রহরে রাজপুত্র জেগে থেকে সকলকে পাহারা দেবার সময় দেখে সন্নাদী এসে গাছতবার আঞ্চন জেলে এক মন্ত্ৰ পড়েন ও বহু হাড় সেবানে কোৰা খেকে এসে জড়ো হয়। বিতীয় প্রহরে মন্ত্রীপুত্র পাহারা দেবার সমর দেখে বে, সর্যাসী মন্ত্রাড়-গুলিকে যথায়থ ভাবে সাজানো নরক্ষালে পরিণত করেন। এভাবে কোটালপুতুর নরকলালকে নর-দেহে পরিণত করবার মন্ত্র শিবে নেম্ব এবং শেষ প্রহরে সওদাগর পুত্র প্রাণহীন দেহে প্রাণস্কারের মন্ত্ৰ পিৰে নের। ভারপর সন্ত্রাসী ঐ স্ট মাতুৰকে সলে নিয়ে চলে গেলে প্রভাতে সকলে গাছ থেকে নেমে মন্ত্রুলি পরীক্ষা করে দেখতে চার। এভাবে প্রথমে তিন জনের মধ্রের সাহায্যে নর-দেহের পরিবর্তে একটি বাঘের দেহ তৈরি হয়। ঐ তিনজনের আগতি সত্তেও স্টের নেশার পড়ে গিলে চতুৰ্থ বন্ধুটি ভার মন্ত্র পড়ে বাঘের (गर्ह आगमभात करत अवर वाद **उपन हांगूव** करत नक्नरक (चेर्ड (कर्न ।

## ডি. ভি. সি-র তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্র ও তার সমস্যা

#### রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়\*

বন্ধা নিষ্ম্ৰণ, সেচ ও বিহুৎ উৎপাদন—এই তিনটি মুখ্য উদ্দেশ্য নিয়ে প্রায় কুড়ি বছর আগে ১৯৪৮ সালের ৭ই জুলাই ডি ভি. সি. অর্থাৎ দামোদর ভ্যালী করপোরেশনের প্রতিষ্ঠা হয়। কুড়ি বছরে এই তিনটি প্রকল্পের মধ্যে যেটর কাজ আজ স্বচেরে সম্ভোষজনক বলে অন্তর্ভুত হচ্ছে, সেটি হলো বিহাৎ উৎপাদন প্রকল্প। ডি. ভি. সি-র বিহাৎ প্রকল্পই আজ এদেশের স্বচেয়ে বড়া বিহাৎ উৎপাদন প্রকল্প। এদেশের মোট বিহাৎ উৎপাদনের শতকরা ১১ ভাগেরও বেশী বিহাৎ উৎপাদনের শতকরা ১১ ভাগেরও বেশী বিহাৎ উৎপাদনের স্তক্রা ১১ ভাগেরও বেশী বিহাৎ উৎপাদ হয় ডি. ভি. সি-র প্রকল্পে । ডি. ভি. সি. এখন বোকায়ো, হুর্গাপুর ও চক্রপুরা তাপ-বিহাৎ কেক্ষে এবং মাইখন, পাঞ্চেং ও তিলাইয়া জলবিহাৎ কেক্ষে এবং মাইখন, পাঞ্চেং ও তিলাইয়া জলবিহাৎ কেক্ষে এবং মাই ও ১৬১ মেগাওয়াট বিহাৎ উৎপাদন করতে পারে।

ডি ভি সি-র এই বিহাৎ প্রকল্পের মধ্যে ছুর্গাপুর ও চন্দ্রপুরা ভাপ-বিহাৎ কেন্দ্র ছুটি দেববার স্থােগ সম্প্রতি আমাদের হয়। তাপ-বিহাৎ কেন্দ্রের মধ্যে সর্বপ্রথম চালু হয় বােকারো কেন্দ্র ১৯৫৩ সালে এবং ভারপর হয় ছুর্গাপুর কেন্দ্র ১৯৬০ সালে। চন্দ্রপুরা তাপ-বিহাৎ কেন্দ্রের প্রথম ছুটি ইউনিট চালু হয় ১৯৬৪ ও ১৯৩০ সালে। আর তৃতীয় ইউনিটটি চালু করেন ভারতের বর্তমান প্রধান মন্ত্রী প্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী ১৯৬৮ সালের বই জুলাই। বােকারো কেন্দ্রে প্রভিটি ইউনিটের উৎপাদন ক্ষমতা হচ্ছে ৫০ মেগাওয়াট, ছুর্গাপুরের প্রভিটি ইউনিটের ৭৫ মেগাওয়াট এবং চন্দ্রপুরার প্রভিটি ইউনিটের ১৪০ মেগাওয়াট। চন্দ্রপুরা কেন্দ্রটি হচ্ছে এদেশের সর্বস্তুৎ একক বিশ্বাৎ-উৎপাদন ক্ষম।

#### তুর্গাপুর প্রকল্প

হুৰ্গাপুরের তাপ-বিহাৎ কেন্তে তিনটি ইউনিট আছে। তার মধ্যে বর্তমানে প্রথম ও ছতীয় ইউনিট চালু আছে এবং দ্বিতীয় ইউনিটটির কাজ বন্ধ রয়েছে। দ্বিতীর ইউনিট বন্ধ থাকবার কারণ হিসাবে কেন্দ্রের জেনারেল স্থপারিন-টেনডেন্ট শ্রী এন. সি. বহুর কাছে জানা গেল— এই ইউনিটের আফ্টের (যার সঙ্গে টারবাইন যুক্ত থাকে) একস্থানে সামান্ত অংশ বেঁকে গেছে। এই ক্রটি কেন্দ্রের ইঞ্জিনীয়ারর। ধরতে পেরেছেন বলে দাবী করেন। কিন্তু যেহেতু এই ইউনিটটির যত্রপাতি জার্মেনীর একটি প্রতিষ্ঠান সরবরাহ করছেন, সেহেতু তাঁদের একজন বিশেষজ্ঞ এসে এই বিষয়ে সমর্থনপুচক প্রকাশ করলে তবেই সংশোধনের কাজে হাত দেওয়া যাবে। অভিমতের অপেকার এই ইউনিটটি তাই এখন বন্ধ রয়েছে।

আমরা জানি, তাপ-বিহাৎ কেন্তে ক্রলার
সাহায্যে বরলারে জলীর বালা সৃষ্টি করা হর এবং
সেই বালোর সাহায্যে টারবাইন চালিরে বিহাৎ
উৎপাদন করা হয়। তাপ-বিহাৎ কেন্তে করলা
হচ্ছে তাই একটা প্রধান সমস্তা। এবানে বে
করলা ব্যবহৃত হয়, তা খনি থেকে ভোলা কয়লার
বড় টুক্রা নয়। এবানে গুড়া কয়লা ব্যবহার
করা হয় এবং তাও আগে থেকে ধোতাগারে
(ওয়ালারী) ধুয়ে নেবার পর। আমাদের দেশে
কয়লার আদাফ ভন্ম বা ছাইয়ের অংশ পূব
বেশী—শতকরা প্রায় ৩০-৪০ ভাগ। দহনের

<sup>\*</sup> দি ক্যালকাটা কেমিক্যাল কোং, কলিকাতা-২৯

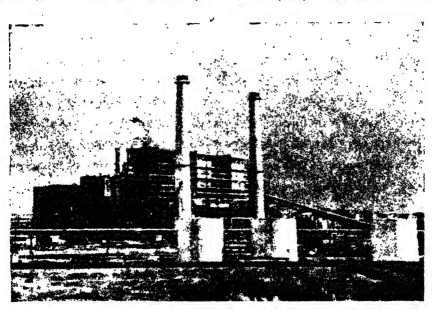
পর এই জ্বম জ্পের সজে বাইরে নিকেপ করা হয়। তুর্গাপুর কেজের কাছে নদী থাকার ভত্ম নদীর জ্লেই নিক্ষিপ্ত হয়।

#### চন্দ্রপুরা প্রকল্প

হুগাপুরের তাপ-বিহাৎ কেন্দ্রের মত চক্রপুর।
কেন্দ্রেও তিনটি ইউনিট আছে। হুগাপুরের
ছুলনার এখানকার প্রতিটি ইউনিটের বিহাৎ
উৎপাদন ক্ষমতা আনেক বেণী। এখানে যে
কর্মলা ব্যবহার করা হর, তা আসে নিকটবর্তী
ছুগ্ধা কর্মলা গৌতাগার থেকে। ছুগ্ধা কর্মার
ছাইরের অংশ অনেক বেণী—শতকরা ৪০ ভাগ।
দৈনন্দ্রিন এখানে ১৪ টন ছাই উৎপর হ্র।

এইভাবে ছাই একটা নির্দিষ্ট উচ্চতা পর্যন্ত জ্বমা হবার পর জল সেই উচ্চতা ছাপিরে পরের ঢালু জমিতে জমা হতে থাকে। এই বিপুল পরিমাণ ছাই পরবর্তী কালে একটা সমস্তা হরে দেখা দিতে পারে—এই প্রদ্ধ উত্থাপন করেছিলুম প্রোজেই ইঞ্জিনীয়ার শ্রীকবিরাজের কাছে। উত্তরে তিনি বলনেন, ছুর্গাপুরে দেখা গেছে এই সঞ্চিত ছাইয়ের উপর উদ্ভিদ জ্বাতে পারে।

চক্ষপুরা কেক্সের আর একটি সমস্থা হচ্ছে জল। এই কেক্সের কাছে কোন প্রাকৃতিক নদ-নদী নেই, কুলিম উপারে এখানে একটি জলাধার সৃষ্টি করা হয়েছে। সেই জলাধারের জল বয়লারে



চন্ত্ৰপুৱা তাপ বিহাৎ কেন্ত্ৰ।

এই বিপুল পরিমাণ ছাই কিভাবে জমা করা বার,
সেটা একটা সমস্তা। কেন্দ্র থেকে বেশ কিছু
দ্রে একটা ছানে এই ছাই জমা করা হছে।
সেধানে ঢালু জমিতে প্রধমে গর্ত করা হর
এবং সেই গর্তে জলবাহিত ছাই এসে জমা
হয়। কিছুকাল পরে ছাইরের অংশ জলের নীচে
অধঃকিপ্ত হর এবং জল উপরে থেকে যার।

বাষ্প স্টের কাজে ব্যবহৃত হয়। কিন্ত এখানে জলের পরিমাণ অপরিমিত নর, তাই জলের মিত-ব্যরিতার উপর বিশেষ দৃটি দিতে হয়। যে বাষ্প টারবাইন চালাবার জল্পে ব্যবহৃত হয়, সেই উত্তপ্ত জলীয় বাষ্পকে ঠাণ্ডা করে জলরূপে আবার বয়লারে ব্যবহার করা হয়। এজন্তে উত্তপ্ত জলীয় বাষ্পকে ঠাণ্ডা করবার জন্তে এখানে

## প্রথম জাতীয় ইলেকট্রনিক সম্মেলন এবং ইলেকট্রনিক শিম্পের অগ্রগতি

#### বিন্দুমাধৰ বন্দ্যোপাধ্যায়\*

জাতীর ইলেকটনিক সমিতির আহ্বানে বোখাইছের টাটা গবেষণাগারের হোমী ভাবা বক্ত তা-ককে বিগত ২৪শে থেকে ২৮শে মার্চ পর্যন্ত छे भिक्किक माञ्चन त्वत नहीं अधिर वभन इस राम। উৰোধনী ভাষণ দিলেন ডক্টর বাস্তীত্লাল নাগ-চৌধুরী। সংখ্যননে যোগ দেন প্রায় তিন শত এঁদের মধ্যে ছিলেন প্রতিরকা প্রতিনিধি। विकारशत हेलकडेनिक यह छेरशामन ७ शरववना क्खक्तित धरान कर्यक्षांग्रंग, क्षांकीय गरवश्या-গারগুলির কয়েক জন অধিকৰ্ডা, আমদানী भिन्न ७ चक्कांक मत्रकांती विकारगत महिववुन्त, व्याकाभवागी. বেলপথ, ডাক. তাৰ টেলিফোন বিভাগের বিশেষজ্ঞগণ। এ চাডা প্রতিনিধিরা এসেছিলেন পার্মাণ্রিক সংস্থা, ভারত ইলেকটনিক ও নানা রেডিও পিল সংখ্যগুলি থেকে. মাত্র করেকজন এসেছিলেন বিশ্ববিত্যালয় ও শিল্প-শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলি থেকে। প্রারু এক শত প্রবন্ধ পঠিত হয় ও প্রত্যেক অধিবেশনের শেষে বেশ (बानाधूनि जारनाहन। इत। ज्यानक स्माद कथा अ শক্ত কথাও শোনা গেল। আকর্ষণীর বাদামুবাদ হলো, নানা তথ্যও পরিবেশিত হলো।

#### প্রারম্ভিক ভাষণ

সকলকে স্বাগত জানিরে সমিতির সভাপতি
ভক্তীর বিক্রম সারাভাই বললেন, দেশে ইলেকট্রনিস্ক শিল্পের ক্রুত উরতি এবং এই বিভার অগ্রগতি
সম্পর্কে ওয়াকিবহাল থাকবার জন্তে সমিতিকে
সরকার ১৯৬৬ সাল থেকেই প্রতিরক্ষার সরবরাহ
দপ্ররের আওতার এনেছেন। প্রথম ইলেকট্রিস্ক সমিতির তথ্যবহল, বিজ্ঞা, সাহসিকতাপুণ ও ভবিশ্বৎদর্শী ভাবা রিপোর্ট (Bhabha Report) সরকার কর্তৃত্ব গৃহীত হবার চার বছর পরে এই সম্মেলন-হেখানে স্বকিছুরই হিসাব নেওয়া হবে—উপযুক্ত স্ময়েই হচ্ছে। তিনি সংক্ষেপে (र. आंत्रसभदिरवर्भक रक्क निय জানালেন ( रयमन—विष्ठि, व्यार्थारकान हेजानि) छेर्शानन আশতিরিক্ত হরেছে, কিছু রেডিও প্রেরক-ব্য এবং প্রতিরক্ষা, রেলপথ, ডাক, তার ও টেলিকোন প্রভৃতির বিশেষ বন্তুগুলির ক্ষেত্রে উৎপাদন লক্ষ্য यांबां व व्यानक कम श्राह्म । मुक्षा कांहामान ( रायन — ট্যাননিষ্টরের সিলিকন ) উৎপাদনের উত্তাবনী গবেষণা যথেষ্ট অগ্রসর হয় নি। তিনি অসুযোগ করেন, প্রতিরক্ষা ও যোগাধোগ বিভাগের বিশেষ যন্ত্রজনির উৎপাদনের বার বেশীই রয়ে গেছে। একচেটিয়া অধিকার থাকবার জল্পেই হয়তো ব্যব-আগ্রহ নেই। ভাষা বিপোটের উন্নতি দিয়ে ( শিল্পে আত্মনির্ভরতার জন্মে প্রত্যেক কারধানার যন্তের উৎকর্ষ বিধানের উদ্দেশ্তে উद्धावनी गरवश्य ७ गरवश्यागांत व्यवश्रहे शांकरन, अञ्चलात करत्रक वहरत्रत भरताहे छे८लत यहलि বিদেশে উৎপদ্ন সমকালীন বাছর অপপনার তুলনার হীন হয়ে পড়তে বাধ্য)। ভিনি वर्तन त्व, नामां करत्रकृष्टि वरश्चत त्वनार्ट्ड अहे উদ্ধাৰকদের উপস্থিতি অনুতৰ করা যায়। এমন কি. অনেক যন্ত্ৰে, ভারতে উৎপদ্ন যন্ত্ৰাংশ ব্যবহারে অনাগ্ৰহট লক্ষীর। সরকারের এখনট উচিত

শাহা ইনষ্টিটউট অব নিউক্লিয়ার বিজিক্স,
 কলিকাডা—>

ভারতে উৎপর ব্রাংশ ব্যবহার করবার অলভ্যনীর निर्देश (मध्या। मुहरू छेरे जिनि 'সরকারী ইলেকট্রনিজ কমিটির সভাপতি হরেও चांगांक चौकांत कत्राफ राष्ट्र (य, ध्रधान वांधा আসছে প্রশাসক গোটার লঘু দৃষ্টিভদীর জভে। এ দৃষ্টিভদীতে উদ্ভাবনী উভোগেরও আরম্ভ হর তার নিরম্মাফিক স্বীকৃতিতে এবং শেষ হয় আমূলা ভাত্তিক নিয়ন্ত্ৰপের यांशाट्य ना है टम का দেওয়ায়!' তিনি জানালেন, 'উডাবনী নেতৃত্বকে প্রশাসনের অলীভূত বিষয় ভাবলে ভূল হবে একং বিচক্ষণ ও কর্মে উৎস্পীতপ্রাণ হলেও कांन धनामकरे बरे निज्य मिर्ड भारतिन ना। একতে শিল-বিজ্ঞানের নানা বিভাগে পরিপূর্ণ कांत्रिगती आन । पृत्रपनि जांत व्यव्हाजन, पीर्थिन-बांशी निवनम माधनात अलाख विकानीवर भवकात. তিন বা পাঁচ বছর পরে পরে বারা নৃতন বিভাগে হলেও উচ্চতর পদে বহাল হতে প্রয়াসী, তাঁর। অসংখ্য স্তম বিষয়ের গভীরে বেতেই চাইবেন না, यश्चत উদ্ভাবকদলের নেতাকে যা অনিবার্বভাবেই করতে হবে।'

শত: ফুর্ত বাগ্মিতার এই 'প্রন্দর' কথাটও তিনি শোনালেন বে, তারতীরদের জীবনযাতার মান নিম হলেও তারত 'দরিজ্ঞ দেশ' নর। যাদের বিষ্ণাচর্চার, মোলিক চিন্তার বুগবুগব্যাপী ঐতিষ্, বিজ্ঞানের জন্তবাতার পথে, মান্তবের সর্ব-বৃহৎ অভিযানে উন্নত দেশগুলির সঙ্গে প্রাক্তবার দাবি তারা বে মানতে বাব্য।

উপগ্রহ মারকৎ যোগাবোগ ও টেলিভিসনের স্বাধুনিক উপার গ্রহণে ভারত যে এগিরে চলেছে, ভার আভাস দিয়ে তিনি আবাহনী বক্তৃতা শেষ করবেন।

#### **উर्दा**धनी ভाষণ

ভটর নাগচোধুরী তাঁর তথ্যবহন, সারগর্ভ, শুচিভিত বক্তার আরতে ইটালীর প্লেববাক্যের

উদ্লুভি দেন-বাংলা করলে বা হয়-'ধাই বেশুন-পোড়া পাছাতাত, ক্থার করি রাজা উজির माछ'। वनलन (य, विष्ठांत्रा है लिक्ड्रेनिक क्मिडिक थक तभी तफ़ तफ़ कथा अन्तरक इत्सरह तम, तम कान किছ ना कबाई जान यत करवाइ। तिष्ठि **উৎ**পাদন যে তাবা निर्मिण्डं সংখ্যার দিওণ হারে বাড়ছে, সে জন্তে কমিটি বা সরকার ফতিছের দাবী করতে পারেন না -কেন না, তাঁরা **এই বিষয়ে কোন (इंट्रोर्ट काउन नि । काँग्याद वहर** তলিয়ে দেখতে হবে যে, যে বিষয়ে তাঁরা উৎসাহ पिरव्रक्रित. कांब्रशांना जानन करत्रक्रित विरम्नी সহযোগিতার—বেমন প্রতিরকা, বোগাবোগ ইত্যাদিতে ব্যবহৃত নানাবিধ জটিল বন্ধ উৎপাদনে — সেগুলির উৎপাদন কেন লক্ষ্যমাতার ক**ম** र्षिष् १ कन कांति कांति होना वादा ১৯१० मार्गं यत्र किन्छ हाक् ? छक्के नागरहोधूती জানালেন, দেশের নানা সংখ্যার কল্পিউটার স্থাপনের একটা হডোহডি পডেছে। এলোমেলা-ভাবে এই যন্ত উদ্ভাবনের দিতীয় বা তৃতীয় বুগের ছোট ছোট যন্ত্ৰ কেনা হচ্ছে। আমরা আছি চতুর্থ যুগে। এই বন্তগুলি কেবল বে গুণপনার অনেক নিয়ন্তরের তাই নর, এদের অংশবিশেষ व्यक्ता हान छ। भावता कृत्र ७ वातमालिक হবে। দেশের উচিত আগামী যুগের অভতঃ চারটি বড় বছ উপবুক্ত স্থানে স্থাপন করা। नितामक मध्यात यांगारम, 'मांगात्रत', अर्थन विनिमात्त, नाना बकाम्ब व्यत्र व्यत्र हिनाव क्बाइ छ রকার এগুলি ব্যবহার করতে পারবে।'

তিনি অহবোগ করেন—লোহ, বস্ত্র, রসায়ন ও ওঁবৰ উৎপাদন সংস্থাগুলিতে অরংক্রিয় ইলেক্ট্রনিক ব্যায়ের ব্যবহার নিতান্ত মন্দ্রগতিতে বাড়ছে।

তিনি বলেন, গ্ৰেষণা ও বন্ধ উদ্ভাবন কার্বে যথেষ্ট মনোবোগ দেওরা হর নি। এই শিল্পে বন্ধের আয়ু সাধারণভাবে তিন থেকে পাঁচ বছর। তিন বছর পরে পরেই নৃতন যুগের যন্ত্র উদ্ভাবিত হয়, যা গুণপনার পুরাতনকে সম্পূর্ণ অভিক্রম করে, আকারে হয় ছোট, বার পরিচালন ও রক্ষণ ব্যর আল । এই অবস্থার গবেষণা ও উদ্ভাবনে গড়িমসি ও ব্যরস্থকেশ আত্মাতের নামান্তর। কত ন্তন দিকে (TFD, Amorphous semiconductors, electroluminiscent screens) বুগ পরিবর্তনের আভাস পাওয়া যাচ্ছে, অওচ দেশের সে বিষয়ে গবেষণার স্ত্রপাত হয় নি।

তিন বা পাঁচ বছর আগে থেকেই কি কি আগামী বুগের বন্ধ ও বন্ধসমষ্টি উদ্ভাবন করতে श्रुत, छात्र छानिका कत्राफ श्रुत। (एथए श्रुत, দেশের কোথার কারা এইগুলি উদ্ভাবনের ভার নিতে সক্ষ। এঁদের এই সমন্ত কাজে নিযুক্ত করতে যা যা দরকার তার ব্যবস্থা করতে श्रव। व्यवश्रविष्माय अवहे कांट्य अवश्रिक र्यागा वाकि वा पन्टक निरम्नां क्यांके किंक। এখন এই ব্যাপারে বিশ্ববিভালর ও শিল্পশিকা-সংস্থান্তলিকে বেমন বাদ দেওয়া হচ্ছে, সেটা করা ভবীৰ্ছ হবে না। विरमभी শিল্প-শ্ৰতিষ্ঠানওলির সহায়তায় কেবল কারখানা ভাপন কখনই वागवस है तक द्वेनिक করে শিরের প্রতিষ্ঠা হবে না। উদ্ভাবনে সহ-रांगी रू छहे रू त, ना रू त कान निव्ननिकारे चाचा हरत ना। यह विवस कानात्त्र अपनिक পৰ অহদরণ করাই ঠিক। দিতীর মহাযুদ্ধের পরে পরাধীন জাপান এই শিল্প আম্দানীর জলে বংশ্ট অর্থ ব্যব করেছে। কিন্তু শিল্পজান আর্থ করবার জন্তে, গবেষণা ও উদ্ভাবনে উৎসাহ দিতে বার করেছে তার চতুও । আমরা বড় গলার वणहि, आमता 'कातिशवी छ्वान आमणानी करत সময় কিনছি'—আসলে আমরা কিছু কারধানা আমদানী করছি-কারিগরী জ্ঞান আমরা আরত্ত করতে পারছি কই। দেশীর উভোগে নৃতন यूर्णंत यक्ष यो यक्षारण উৎপাদনের কারখানা यथन বসাতে পারবো, কেবল তথনই এই কথা সভ্য হবে। 'এই সম্মেলনের ফলে বদি আমরা আমাদের
লক্ষ্যগুলি পরিষ্কার ভাবে বুরাতে পারি এবং
অতীত কার্যাবলীর বথার্থ মূল্যায়ন করতে পারি,
তাহলে এগিয়ে চলবার বাড়ভি বোঝা হাতা হবে'
—এই বলে ভিনি ভার ভাষণ শেষ করেন।

#### অধিবেশনে আলোচনার কয়েকটি দিক

ডক্টর নাগচোধুরীর বক্তৃতার অবাবহিত পরেই 'ভাবা রিপোর্টের পর শিরের অগ্রগতি' শিরোনামার ডক্টর ভগবস্তম একটি তথ্যপূর্ণ বক্ষৃতা দেন। পরের শুকুত্বপূর্ণ ছটি বক্তৃতা দেন প্রতিরক্ষার সরবরাহ বিভাগের সচিব 🗐 জি. এল. শেঠ। এই ঘুট বক্তার শিল্পে আমদানী ও বিদেশী महत्यां गिजा, वितन्त्री व्यर्थ विनित्तांग मन्नार्क मत-কারী চিস্তাধারা ও নীতি সম্পর্কে আলোচনা इया अहे भिह्नत है जिहान चारनाहना क्रवाल গিয়ে তিনি জানালেন, ১৯৪৮ সালে টেলিফোনের বছপাতি উৎপাদনের জন্তে একটি বুটিশ প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতার স্থাপিত হর Indian Telephone Industries: अब भाव ১৯৫৩ माल (बर्डाब, প্রতিরকার নানাবিধ বার্তাপ্রেরক ৩ প্রাহক-বন্ত্ৰ, মাইন অনুসন্ধানী-যন্ত্ৰ ইত্যাদি ও বেডিও ভাষ উৎপাদনের জন্তে স্থাপিত হয় ভারত डेलक्डेनिया।

'ভাবা রিপোর্ট ও ভারপর' প্রথম অধিবেশনে বিধিমত আলোচিত হরে যাবার পরেও বিভীর ও তৃতীর অধিবেশনের আমন্ত্রিত বক্তা প্রীপেঠ বক্তৃতার প্রথমার্থের প্রায় প্রতিটি অস্থাছেদে এর খেকে উদ্ধৃতি দেন। বিদেশী সহবোগিতার শিলোভোগ করতে গিয়ে আমরা বেন না কেবলই পশ্চাঘর্তী যুগের যন্ত্র উৎপাদন করতে থাকি, এই তৃভাবনা ভাবা কমিটির চারজন বিজ্ঞানীকে কত চিন্তিত ও পীড়িত করেছিল, ভার কিছু আভাস পাওয়া গেল। এঁরা দেশে গবেষণা ও শিল্পজানের উত্তাবনের চেটার ব্যাহিত উৎসাহ ও

রকাকবচের ব্যবস্থার সুপারিশ করেন। একটি নৃতন উদাহরণ ও তজনিত স্মস্তার আভাস किहै। 'दम्भीय श्रव्यवर्गगादा दकान विषय निश्च जान खेडांवरनद (क्ट्री कनवजी इवांद नक्रम (मधा शात. त्म विषय विषयी निवास न स्थापनानीत नमल প্ৰকল্প যেন বন্ধ রাখা হয়। এখন ফেরাইট **छे९ नाम्यत अकृति श्**रव्यमाशांत सामना नाष्ट क्तरम् छे । कर्षत्र भारतत्र हे जत्रवित्मत्र च । च । প্রতিরক্ষার বন্ধ উৎপাদনের এক কারখানার ध्यांन धरे विश्रात मृष्टि चाकर्यन करवन धरः কঠোর ভাষার এই ব্যবস্থার নিন্দা করেন। গবেষণাগারের অধিকর্তা বথোচিত উত্তর দিরে निविधिण्यान 'क्यांडेठे' উৎপाদনের জলে আরও किछ नमत्र धार्थना करता विषय উত্তেজনার शृष्टि হয়। প্রতিরক্ষার কারধানার করেক জন প্রধান নানা যুক্তি উপস্থাপিত করে বিদেশী সৃহযোগিতার লাইসেল অবিলয়ে মঞ্চ করবার দাবী জানাতে बारकन। (भव भवंच एकेट मार्शकांकरक करे বিৰয়ে আলোচনা বন্ধ করবার অনুরোধ করতে EX I

দেশে আবিষ্ণৃত শিল্পজান উৎপাদনে প্ররোগ করার অস্থ্রবিধাশুলি শেঠ মহাশর বিশ্লেষণ করে কেরেকজন শিল্পতি ও কারখানার প্রধানও এই বিবরে দৃষ্টি আকর্ষণ করেন) কেন বিদেশী সহ-যোগিতা ও মূলখন কাম্য তা ব্যাখ্যা করেন। রেভিও গ্রাহক-যন্ত্র ও কি কি হলাংশ উৎপাদনে বিদেশী সহবোগীকে রল্পালটি দেওলা এখন নিষিদ্ধ, তিনি ভারও একটি তালিকা শেশ করেন।

এঁর বস্তৃতার জানা গেল, প্রমের মূল্য অর বলে দক্ষিণ কোরিরা, করমোসা, হংকং ও সিদা-পুরে বিদেশী মূলধনে ও ব্যবহাপনার নানা কারধানা ছাপিত হরেছে সপ্তার শিরজাত দ্রব্য উৎপাদনের জন্তো বোঝা গেল এদেশেও এইরকম কার-খানা স্থাপন করে বিদেশী মূদ্রা অর্জনের ইন্ছা এদের হরেছে। ভাৰা বিপোটের স্থণারিশগুলি উপযুক্ত কেৰে যে ভবিয়তে লভিষ্ঠ হতে পারবে, ভার ভরসা দিয়ে তিনি বক্তৃতা শেষ করেন।

ব্ধবারের শেষ অবিবেশনে 'গ্রেষণা ও উত্তাবন এবং এই শিল্পে তার সকল প্রলোগের সমজাবলী' 'লোকবল (Manpower)' এবং 'গ্রেষণা ও উত্তাবনের পরিপ্রেক্ষিতে শিল্পজান আমদানীর উপ্বোগিত।' সম্পর্কে বিশদ আলোচনা হয়। জিনটি প্রধান বক্তৃতার ছটিতেই পুন: পুন: ভাবা রিপোর্টের উদ্ধৃতি আসে। জানা গেল বে, কমিটি গ্রেষণা-গার, বিশ্ববিদ্যালয় এবং শিল্প প্রভিটানে আঠারোটি শিল্পজ্ঞান উত্তাবনের গ্রেষণার (১৯৬৯-'গ সালে) ৩৩ লক্ষ টাকা ব্যর করেছেন। এই জাতীয় কার্বকলাপের স্বশুলি ধরলে এখন বার্ষিক ব্যর হচ্ছে হয় কোটি এবং বিজ্ঞানী, পূর্তবিদ্ ও সাহাব্যকারীর সংব্যা পাঁচ হাজারের অধিক হবে না!

আরও জানা গেল যে, গবেষণাগারে শিল্পআন উত্তাবনে যে ব্যন্ত হর, সেই শিল্পজানের
প্ররোগে কারখানার উৎপাদন আরম্ভ করতে
থরচ পড়ে তার দশ গুণ থেকে বিশ গুণ এবং
শিল্পজাত ক্রখাদি বাজারে ছাড়তে ব্যর্হর গবেবণার ব্যরের দ্বিগুণ। এই প্রস্কে গুরুত্বপূর্ণ উল্লেখ্য
এই বে, প্রত্যেক্টি ব্রের উত্তাবনে একটি নিল্পজ্য
থরচ ও সমন্ত্র লাগবেই—উদাহরণস্বরূপ রেভিও
যোগাযোগ রকার আধুনিক প্রাহক-বন্ত উত্তাবনে
বুটেনে থরচ পড়েছে এক দক্ষ পাউও, সমন্ত্র
দেগেছে তুই বছর। এর কম ব্যরে বা সমরে
কিছুই হবে না—প্রকল্প বন্ধ করলে সমন্ত টাকাই
ভূবে বাবে।

ইদানীং ভারতে উত্তাবনী প্রকল্পে সাক্ষ্য লাভ হরেছে ছটি ক্ষেত্রে। বলা বেভে পারে, অন্ত প্রকল্পভালিতে নিমন্তম মার্রার চেষ্টা ও অর্থব্যর এখনও হর নি।

বৃহস্পতিবারের ছটি অধিবেশনের আলোচ্য বিষয় ছিল ক্ষুত্রায়তন শিলের ভূমিকা ও এই শিয়ের প্রয়োজনীয় বিশেষ বিশেষ কাঁচা মাল
সম্পর্কে। তথ্যপূর্ণ কক্তা করেন শিবরামন (পরিষদ
সচিব) ও ব্রহ্মপ্রকাশ। জানা গেল বে, ক্ষুদারতন
শিল্প ভাকেই বলা হর, যার মূলধনী যন্ত্রপাতির
মূল্য দশ লক্ষ টাকা পর্যন্ত। মূলধনী যন্ত্রপাতি
যে সব প্রতিষ্ঠানের খুব কম (Unorganised
unit) ভাবা কমিটি ও সরকার তাঁদের ধর্তব্য বলে
জ্ঞান করেন না; নির্দেশও স্পষ্ট—এদের উৎসাহ
দেবার কোন প্রয়োজন নেই।

শুক্রবারে আলোচিত হর কম্পিউটার ও
মাইক্রো-ইলেকট্রনিক্স। জানা গেল, ভারত ইলেকট্রনিক্স যাদবপুর বিশ্ববিস্থানরে উদ্ভাবিত কুড়টেবিলে রাধবার উপযোগী হিসাব করবার যত্র
উৎপাদনে আগ্রহী।

শেষ স্থিবেশনে ভক্টর সারাভাই উপগ্রহের মাধ্যমে টেলি-িসন প্রকল্প সম্পর্কে তথ্যপূর্ণ ও মনোজ্ঞ বজুতা করেন।

#### উপসংহার

ভারত ইলেকট্রনিক্স যথন স্থাপিত হর, বিদেশী
সহবোগিতা তথন সহজ্পতা ছিল না। প্রথম
দিকে এর উৎপাদন সামাশ্রই ছিল। ১৯৬৩
সালের পর আআনির্ভরতার ন্তন ও গতীরতর
মূল্যবোধের প্রেরণার—যথন ভাষা কমিটিকে এই
শিক্সের উরতি বিধানের উপার উরাবনে নিযুক্ত
করা হয়—তথন থেকে এর ক্রত সম্প্রদারণ ঘটে।
১৯৬৯ সালে এর উৎপাদনের মূল্য দাঁড়িরেছে
দশ কোটি টাকা। বিভিন্ন প্রকলে পৃথিবীর সমস্ভ
উরত দেশক্তির সহবোগিতার এটা সম্ভব হরেছে।

বিদেশী সহযোগিতা এখন সহজ্বত্য, বিদেশী প্রতিষ্ঠানগুলি ভাষা বিপোটের রক্ষাক্ষতের স্থপারিশগুলি এখন গ্রহণযোগ্য বলে মনে করেন। পূর্বে সাধারণ রেডিও গ্রাহক-বল্প উৎপাদনেও তাঁদের নির্দেশিত প্রতিষ্ঠানে উৎপন্ন যন্ত্রাংশ ব্যবহার আবিশ্রিক ছিল। এখন তারতে বহু রকম ব্যাংশ উৎপন্ন হচ্ছে, অধিকাংশ যন্ত্রে সেগুলিই

ব্যবহার হচ্ছে। ১৯৬৮-'৬৯ সালে উৎপন্ন রেভিওর সংখ্যা ২১ লক।

অত এব ভারতের অগ্রগতি অন্থীকার্ব, সচিবগ্রণ আহলাদিত, তাঁদের অহুস্ত নীতির ফলেই
এটা ঘটেছে। তাবা রিপোর্টের স্থণারিশগুলি
সম্যকভাবে পালিত না হওরার অহুযোগ, উদ্ভাবনে
বিদ্ন স্টের অভিবোগ তাঁরা প্রশাসকস্থলভ
দক্ষতার দূরে নিক্ষেপ করছেন।

কিন্তু কি হর নি? এক কথার বলা যায়—
কিন্তুই হর নি। যা হরেছে, হবেই বলে হরেছে।
বার জন্তে বত্র করা হরেছে—প্রতিরক্ষার জন্তিল
যন্ত্রগলি ভাও উৎপন্ন হচ্ছে বৈকি! বিদেশী
সহযোগিতার আমরা তো তাও উৎপন্ন করছি।
আরও জন্তিল ও ওণপনার আরও উৎকৃষ্টগুলিও
হবে, যদি আরও করেক্ট প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতা গ্রহণ করা হন। আমরা ভারতীরেরা
বে বত বেণী পিছনে রহেছি।

১৯৬৬ সালে প্রকাশিত ভাষা রিপোর্টে, বিদেশী ষম্ভ আমদানীর বদলে বিদেশী সহযোগিতার আমরা বেন তাদের হাতের পুতুল হলে না পড়ি, এজন্তে যথেষ্ট ব্যাকুলতা ছিল। ভাই বারংবার বলা হয়েছে, প্রত্যেক কারখানায় যেন উত্তাবক पन थारक. अँदा (यन यरत्रत উत्रिक्तिशासन জভে সর্বদাই চেষ্টিত থাকেন, নৃতন কারধানা আমরা যেন নিজেদের উল্লোগেই স্থাপন করতে সমর্থ इहै। মুখ্য काँहामान छेरभानत्तव हिडी। বেন উত্তরোত্তর জোরদার করা হয়। আসর যুগের দিকে যেন আমাদের জাগ্রত দৃষ্টি থাকে। তা কি হচ্ছে ? হলে তো নিয়ন্তিভমান কেরাইটের কারধানা স্বাপনের স্বপক্ষে এত উত্তেজনা হতে। ना | Frequency division multiplexing-এর বদলে Time division multiplexing এলো বলে—নির্ম্লিতমান কেরাইটের প্রয়োজন যে कृतिरत्र ए. এই বোধ विष्यक यहां नत्र स्व থাকতো।

উত্তাবনী গ্ৰেষণার ভাষা রিপোটে ১৯৬৯ সালে ১৪ কোটি টাকা ধরচ হবে অন্থমিত হয়েছিল, হয়েছে কুড়িরে বাড়িয়ে ছর কোটি। সচিব বহাশর আশ্চর্য হলেন, ডক্টর ভাষা কি করে নিখনেন ১৯৭৫ সালে এজন্তে ধরচ হবে ৮৫ কোটি টাকা—বধন উৎপন্ন শিল্পাভ দ্রেরের মূল্য হবে মাত্র ৩০০ কোটি টাকা (এখন অন্থমিত হচ্ছে ৬০০ থেকে ৯০০ কোটি )। সচিব মহাশন্ত্রকে কেউ শোনার নি—ফিলিপ্স্ কোম্পানী এজন্তে চার কোটি পাউও ব্যর করছে, ইংল্যাতেও ফ্রাল্য করছে পাঁচ কোটি?

फक्केत छावा चाना करत्रिहालन, अहे कठिन कर्म

দেশের ১৫ হাজার বিজ্ঞানী ও পূর্তবিদ্ আন্ধানিয়াপ করে সাফল্যের আনন্দে জীবন সার্থক করবেন !

এঁদের সংখ্যা কৃড়িরে বাড়িরে এখন হবে ছহাজার। বিদেশী সহযোগিতার পরের পর
কারবানা ছাপন করে গেলে এদের জীবন কি
ব্যর্থ হবে না ! বিদেশী মূলধনে ও ন্যবন্থাপনার
হংকং-এর মত বড় বড় কারধানা ছাপন করে
কিছু প্রমিকের উদরারের—কদরের—ব্যবন্থা হবে।
ইংরেজ ডো ফুট মিল স্থাপন করে অনেক আগেই
তা করেছিল।

ভারতের শ্রেষ্ঠ সন্তানেরা জীবিকার জন্তে কি চিরকালই বিদেশে চলে হেন্তেস্থাকরে ?

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের স্বাবিংশ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী

গত ২২শে মেরাজা রাজকৃষ্ণ স্থাটে পরিষদভবনে বদীর বিজ্ঞান পরিষদের ছাবিংশ প্রতিষ্ঠাবার্ষিকী বহু বিশিষ্ট বিজ্ঞানী, বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রী
ও বিজ্ঞানাম্নর্গাগীদের উপস্থিতিতে উদ্যাণিত হর।
অমুষ্ঠানের নির্বারিত সভাপতি ভারত সরকারের
পরিকল্পনা কমিশনের সদক্র ডক্টর বাস্তীত্লাল
নাগচৌধুরী দিলীতে বিশেষ জরুরী কাজের
দরুপ আসতে না পারার তাঁর স্থলে সভাপতির
আসন গ্রহণ করেন প্রবাণ বিজ্ঞানী অধ্যাপক
প্রিষদারঞ্জন রার। প্রধান অভিধিরণে উপস্থিত
ছিলেন পশ্চিম বন্ধ সরকারের শিক্ষাস্টিব প্রীরতীক্রচক্র সেনগুপ্ত।

অমুঠানের প্রারম্ভে কুমারী মঞ্ ভট্টাচার্য উষোধন সঙ্গীত পরিবেশন করেন। অমুঠানের সভাপতি ও প্রধান অভিথিকে মাল্যদানের পর পরিবদের কর্মসচিব ডক্টর জরম্ভ বস্থ তাঁর নিবেদনে পরিবদের বার্ষিক কার্যবিবরণী বিবৃত্ত করেন। ('কর্মসচিবেব নিবেদন' এই পত্রিকার বর্জমান সংখ্যায় অভ্যন্তাবে প্রকাশ করা হরেছে।)

প্রধান অভিধির ভাষণে শিকা সচিব প্রীসেনওপ্ত বলেন: বর্ডমান মুগ বিজ্ঞানের মুগ।
বর্তমানে ব্যবহারিক জীবনের প্রভিটি ক্ষেত্রে
বিজ্ঞানের ভূমিকা আমরা অন্তব করি। একারণে
প্রভোকেরট বিজ্ঞান বিষয়ে অস্ততঃ সাধারণ জ্ঞান

থাকা প্ররোজন। সেটা সম্ভবীহতে পারে মাড়-ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের ঘারা। এবিষয়ে বলীর বিজ্ঞান পরিষদের ভূমিকা সত্যই প্রশংসনীর। বাংলা ভাষার বিজ্ঞান শিক্ষা প্রসারে রাজ্য সরকারের পরিকল্পনা আছে। বিজ্ঞান পরিষদের কাজে ব্ধাসাধ্য সাহাব্যের জন্ত আম্বা চেষ্টা করব।

পরিষদ সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেন্ত্রনাথ বস্তু তার ভাষণে বলেন: দেশ গঠনে অতি সাধারণ মাহবেরও ভূমিকা আছে, ভাদের গড়ে তুলভে হবে। আমাদের দেখে শতকরা৮০ জন নিরক্ষর হলেও আজ সাধারণ মাছবের মধ্যে বিজ্ঞান-চেডনা মাতৃভাষার বিজ্ঞান প্রচার করে তাদের মনকে আরও শিক্ষিত করে ভুলতে হবে। পশ্চিমী দেশ বিজ্ঞানে উন্নত বলে ভালের ভাষার विद्धान ना निद्याल हरव ना- व बांबना छन। জাপান যে আজ এত উন্ধৃতি করেছে তার একটি কারণ হলো, জাপানী তাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা ও প্রচার। সাহিত্য বা দর্শনে আমাদের ভাষা এগিরে গেলেও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সে দাবী আম্বরা ध्यमक कत्राज शांति ना । आत्रक सः त्यत्र विश्वत উচ্চতর বিজ্ঞান-গ্রন্থ রচনার জন্ত কেন্দ্রীয় সরকার य होका (एरवन बरमहिरमन, त्म होका चायबा এখনও কাজে লাগাতে পারি নি. বলিও অন্ত

1

প্রদেশ তা কাজে লাগিরেছে। আগে সব কিছুব তর্জনা হোক, তারপর বই লেখা হবে—একখা বাঁনা বলেন তাঁনা বাংলা তাবার বিজ্ঞান প্রসারে আগ্রহী নন।

পরিশেষে দেশের তরুণ সমাজকে আহ্বান জানিরে অধ্যাপক বস্থ বলেন: শুধু অস্থির বিক্ষোভ নর, দেশকে গড়ে ডোলার উভ্তম নিরে ছাত্র-ছাত্রীরা এগিরে আস্কা। ভাদের



অমরেজনাথ বহু খুতি পাঠাগার উদোধন করছেন অধ্যাপক প্রিরদারঞ্জন রায়, পার্বে দণ্ডারমান পশ্চিম বন্ধ সরক র শিক্ষাসচিব শ্রীকে সি. সেনগুরু।

বাংলা ভাষার চেরে অন্তরত ভাষাতেও অন্ত দেশে বিজ্ঞান শিক্ষা হচ্ছে। এমন কোন ছুক্তের বিষয় নেই বা বাংলা ভাষার প্রকাশ করা সন্তব নয়—এ থারণা আমরা বিজ্ঞান পরিবদের মাধ)মে বাইশ বছরে সাধারণ মান্তবের বনে গড়ে ভূলতে পেরেছি। আজ বিভিন্ন পত্র-পরিকার বাংলা ভাষার বে বিজ্ঞান প্রচার করা হচ্ছে, তা বিশেষ আশাপ্রদ। উপরই দেশের ভবিষ্যৎ নির্ভর করছে।

অনুষ্ঠানের স্তাপতি অধ্যাপক প্রির্দারশ্বন রার বফ্তাপ্রস্থেল বলেন: আজ সর্বন্দেত্রে জীবনের মৃদ্যবোধ উপেকিত। দেশের এই পরিছিতিতে বিজ্ঞান প্রচার ও প্রসারের দায়িছ বারা নিরেছেন, তাঁদের দায়িছ বিরাট। বিজ্ঞানের ছুট দিক আছে—একটি দৈনন্দিন প্রয়োজনে, আর জ্ঞার দিক হলো মোহ্যুক্ত বিচারনিষ্ঠ মনের অকুশীলন।

বিজ্ঞানে আপ্তবাক্য ও গোঁড়ামির ছান নেই।
এই বৈজ্ঞানিক মনের বিকাশসাধন আজ একান্ত
দরকার। আমাদের দেশের ছাত্র-ছাত্রীরা অপ্ত
দেশের ছাত্র-ছাত্রীদের তুলনার অপটু নর, মাতৃভাষার মাধ্যমে উপযুক্ত বিজ্ঞান শিক্ষা পেলে ভারাও
পশ্চিমী ছাত্র-ছাত্রীদের সমকক হতে পারে।

উপসংহারে অধ্যাপক রার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার স্মাজের সঙ্গে বিজ্ঞানের সম্পর্ক, দেশের উন্নতিকরে বিজ্ঞানের প্ররোগ ইত্যাদি বিষয়ে সম্পাদকীর থাকা উচিত বলে অভিমত প্রকাশ করেন।

অহঠান শেষে অধ্যাপক মৃণালকুমার দাশগুণ্ঠ পরিষদের পক্ষ থেকে উপস্থিত স্কলকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন।

অধ্যাপক প্রির্গারঞ্জন রার এইদিন পরিষদ ভবনে অ্মরেক্সনাথ বস্থু স্মৃতি পাঠাগারের উদ্বোধন করেন। বেলেঘাটার চড়কভাঙ্গারোডের বস্থু পরিবারের প্রদন্ত ১০,০০১ টাকা দানে এই পাঠাগার স্মাপিত হরেছে। পরিষদের হাতেকলমে বিভাগের শিক্ষার্থীরা শ্রীশ্রামস্থলর দে-র পরিচালনার তাদের নিজেদের তৈরী বৈজ্ঞানিক মডেলের করেকটি এইদিন স্মবেত স্কলকে প্রদর্শন করে।

#### আলোচনা-সভা

পরিষদের প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী উপলক্ষ্যে দিতীর দিন অর্থাৎ ২৩শে মে পরিষদ তবনে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-চর্চা সম্পর্কে একটি আলোচনা সভার আরোজন করা হয়। এই সন্তার সভাপতিত্ব করেন অধ্যাপক সভোক্তনাধ বস্তু।

আলোচনার হুচনা করে ডক্টর মহাদেব দত্ত यानन: विकान निकाब मानकाठि य हेश्यकी ভাষা, এই ধারণার আজ পরিবর্তন দরকার। দেশগুলি তাদের মাতৃভাষার বিজ্ঞানে উল্লভ विद्यारुख, वरीक्षनाथ বিজ্ঞান শিকা (पन। প্রভৃতির অবদানে সমৃদ্ধ বাংলা ভাষা বিজ্ঞান শিক্ষাদানের নিশ্চর যোগ্য। নিজে ভাল করে যা বোঝা যায়, তা নিক্ষই মাতৃভাষায় প্রকাশ कदा यात्र। शृथिवीत मृष्टि चाकर्यश्य करस विरमनी ভাষার গবেৰণা-প্রবদ্ধ প্রকাশ করা হয়। সামাজিক প্রয়েজনের জন্তে বাতৃভাবার বিজ্ঞান-চর্চা অপরিহার্য। গবেষণার কেত্র বিস্তৃত, বেমন কৃষি প্রভৃতি বিষয়ের প্রচার সাধারণ মাহুষের জক্তেও হওরা দরকার। সহজে বোধগম্য ভাষার প্রচারের মারা জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানচেতনা জাগবে।

তরুণ বিজ্ঞান-লেধক অধ্যাপক অরপরতন
ভট্টাচার্য বলেন: আজ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অভি
ক্রুত উরতি হচ্ছে। সাধারণ মাহুবের ভিতর
বিজ্ঞান সম্পর্কে কোতৃহল আছে। কিন্তু চিন্তাকর্ষকভাবে বিজ্ঞানের কথা প্রকাশের অভাব রয়েছে।
মাহুবের মনে সাধারণ বৈজ্ঞানিক ধারণা জাগানোর
জল্পে মাতৃভাবার বিজ্ঞান-চর্চা অপরিহার্য। এক্ষেত্রে
একটি সমস্যা হচ্ছে বৈজ্ঞানিক পরিভাবার
স্কল্পা। তবে পরিভাবার জল্পে বসে না বেকে
কাক্ষ করে বেতে হবে।

'দেশ' পত্ৰিকার 'বিশ্ববিজ্ঞান' ৰিভাগের**ু** পরিচালক শীসমরজিৎ কর বলেন: বিজ্ঞান-চর্চার ক্ষেত্ৰে ভাষা অস্তৱাৰ নৱ। বিষয়ই হচ্ছে প্ৰধান। বিৰয়ট বুঝলে মাতৃভাষায় ভালভাবে বার। আমাদের দেশের বিশিষ্ট সাধারণ পাঠকের জন্তে দেখনী ধরেন না। আর বাঁরা লেখেন, তাঁরা সাধারণ পাঠকের কথা চিন্তা করেন না। আমরা বারা সাধারণ পাঠকের জব্যে শিবি, তাঁদের পাঠকের চাহিদা অফুবায়ী ট চিত্ৰ। व्यागाएक (पर्म देवकानिक উরতির কথা প্রচারের বিশের অভাব ররেছে। সেদিকে आयोग्निव पृष्टि एए खड़ा आहा कर।

বিশিষ্ট বিজ্ঞান-লেখক অধ্যাপক মৃত্যুপ্তরপ্রপাদ গুছ বলেন: জনসাধারণের কাছে বিজ্ঞান পৌছে দিতে হলে মাতৃভাষায় বিজ্ঞান-চর্চা দরকার। মাতৃভাষায় স্বভঃক্ত প্রবন্ধের অভাব। বিজ্ঞানের বিভিন্ন লাখার পরিভাষা প্রকাশের ভূমিকা বিজ্ঞান পরিবদের গ্রহণ করা উচিত। এর অভারে ভাল প্রবন্ধ লেখার জন্ত্রবিধা হয়। বিভিন্ন লাখার ক্মিটি গঠন করে পরিভাষার তালিকা প্রস্তুত কর। দরকার এবং সেগুলি 'ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকায় প্রকাশ করলে ভাল হয়।

ডক্টর দিবাকর মুখোপাখ্যার বলেন: অক্ত দেশ থেকে ধার করে দেশের উরতি হর না। বিদেশী ভাষার চেরে যাতৃভাষাতেই বিচ্ছানের বিবর্থন্ত ছেলেরা ভালভাবে বুরতে পারে। সাধারণ মিস্তীদের জন্তে বাংলা ভাষার বিচ্ছানের বই লিখলে ভারা বিশেষভাবে লাভবান হবে।

'সন্দেশ' পত্তিকার 'শ্রন্থতি-পড়ুরার দপ্তর'-এর পরিচালক শ্রিজীবন সদারি বলেন: ভোটদের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারের বিশেষ দরকার এবং সেটা মাতৃভাষাতেই সম্ভব হতে পারে! বাংলার বিজ্ঞান-লেধকদের উপযুক্ত পরিভাষা স্টেই করে নেওয়া উচিত।

'অযুত্ৰাজার পত্তিকা'র বিজ্ঞান বিভাগের পরিচালক ডক্টর সনৎ বিশ্বাস বলেন; সাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারের জত্যে ওধু লিখলে চলবে না, সেই সঙ্গে ধারাবাহিক লোকরঞ্জক বক্তৃতা চলচিচত্ত প্রদর্শন প্ৰভৃতিরপ্ত ব্যবস্থা দরকার। আমাদের দেশের বিজ্ঞানীর। সাধা-वर्णक जान्य विरमेश (नर्यन ना, किन्न उंदिनक लिया मतकात। विज्ञान मण्यार्क अथन गाँता তাঁদের অনেকেই বিজ্ঞানের শিকা লাভ করেন নি—এই প্রচেষ্টা ঠিক নয়। বিজ্ঞানের প্রবন্ধ প্রকাশে দেখের পত্ত-পত্তিকা-श्वनिष्ठ विशूष । जाँदिन बारे खेनानिरस्न निवर्जन হওরা দরকার।

'বিজ্ঞানী' পত্রিকার সম্পাদক প্রীম্থরঞ্জন মুধা বলেন: বিজ্ঞান সম্পর্কে সাধারণের মধ্যে কোড়-হল জাগাতে হলে বৈজ্ঞানিক রচনা চিত্তাকর্ষক হওয়া দরকার। ছোটদের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচার করতে হলে গরছেলে আলোচনা করা ভাল।

'গবেষণা' পত্রিকার সম্পাদক শ্রীআলিস সিংছ বলেন: শুধু লোকরঞ্জক বিষয়ে নর, মৌলিক গবেষণার কথা বাংলা ভাষার প্রচার করা দরকার। গবেষণা বিষয় লিখতে গেলে পরিভাষা অন্তরার হয়। তবে পরিভাষার জন্তে অপেকা করলে চলবে না, পরীক্ষা-নিরীক্ষার মধ্য দিয়ে আমাদের এগিয়ে যেতে হবে। সর্বভারতীয় ক্ষেত্রে প্রচারের জন্তে রোমান হরক গ্রহণ করা বার কিনা সেটা ভাবা প্রয়েক্ষন।

সভাপতির ভাষণে অধ্যাপক বস্থু বলেন:

সাধারণ মাহুবের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারে তরুণদেরই
এগিরে আসতে হবে। তারা সহবোগিতা করনে
বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচারের কাজ ছরান্তিভ
হবে। গবেষণার বিষয়বন্ধ বাংলা ভাষার লেখা
হলে ভালই, তবে দেখতে হবে এমনভাবে
যেন লেখা হর, যাতে সাধারণ মাহুবেও তার মূল
কথা ব্রতে পারে। পরিভাষার জন্তে বসে না
থেকে প্ররোজন হলে বিদেশী শব্দ হজ্ম করে
বিজ্ঞানের কথা প্রচার করতে হবে। দেশের
ক্রন্ত উন্নতি ও সাধারণ মাহুবের কল্যাণ যদি
আমরা মনেপ্রাণে কামনা করি, তা হলে মাতুভাষার মাধ্যমে ঘরে ঘরে বিজ্ঞানের কথা পৌছে
দিতে হবে। দেশের করুণদের সে দারির গ্রহণের
জন্তে আমি আহ্বান জানাই।

পরিষদের কর্মসচিব ডক্টর জন্ম বসু আলোচনার অংশ গ্রহণকারী সকলকে ধন্তবাদ জানিরে বলেন: আমাদের দেশের সংবাদপত্র ও বেতারে বিজ্ঞান প্রচার আগের থেকে কিছুটা বাড়লেও উপযুক্ত গুরুত্ব এখনো আরোপ করা হচ্ছে না। কিছু জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারে তাঁদের সহযোগিতা বিশেষ প্রয়োজন। সাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রসারে আমরা সকলের সাহায্য ও সহযোগিতা কামনা করি।

এই আলোচনা সভার ব্যবস্থাপনা ওপরি-চালনার এবিনীন বন্দ্যোপাধ্যার বিশেষ অংশ গ্রহণ করেন।

#### ठलिक अपर्ननी

তৃতীর দিন অর্থাৎ ২৪শে মে পরিষদ-ভবনে ভারতের নৃতাত্ত্বিক সমীকার সৌজন্তে 'কেদার-বদরী' এবং 'টোডা উপজাতি' সম্পর্কে ছটি চলচ্চিত্র প্রদর্শন করা হয়। মনোজ্ঞ বারাবিবরণী দেন ঐ সমীকার শ্রী এস. কে. চাটার্জী।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দ্বাবিংশ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী উপলক্ষে কর্মসচিবের নিবেদন

মাননীর সভাপতি অধ্যাপক প্রিরদারঞ্জন রার
মহাশর, শ্রুদের প্রধান অতিথি শ্রীষতীক্ষচক্র
সেনগুপ্ত মহাশর, উপস্থিত সভ্যবৃদ্ধ ও সমবেত
ভদ্রমণ্ডলী, বজ্লীর বিজ্ঞান পরিষদের ঘাবিংশ
প্রতিঠা-বার্ষিকী অন্তর্ভানে পরিষদের পক্ষ থেকে
স্থামি স্থাপনাদের স্থাগ্ত অভ্যর্থনা জানাচ্ছি।

আজকের এই সম্মেদনে যোগদান করে আপনার।
পরিষদের দেশগঠনমূলক সাংস্কৃতিক প্রদাসের প্রতি
যে শুভেচ্ছা ও সহযোগিতা প্রদর্শন করেছেন, তার
জন্তে আপনাদের জানাচ্ছি আছেরিক কুডজ্ঞ।
ও ধরুবাদ।

**এই অভূ**ঠানে অধ্যাপক প্রিরদার্থন রার

মহাশরকৈ সভাপতিরূপে পেরে আমরা অত্যস্ত গৌরব বোধ করছি। অধ্যাপক রার একদিকে বেষন একজন লভপ্ৰতিষ্ঠ বিজ্ঞানী, অন্তদিকে তেমনি বিজ্ঞানশিকা ও লোকরঞ্জক বিজ্ঞানের কেতে তাঁর নাম স্থবিদিত। পরিষদের বিবিধ কর্মপ্রচেষ্টার সঙ্গে তিনি বহুদিন খেকেই ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত। তার প্রবন্ধাদি পরিষদের মুখপত ভান ও বিজ্ঞানে'র সেচিব বৃদ্ধি করেছে। পরিষদ কতু ক প্রকাশিত তাঁর 'অতিকায় অণুর অভিনৰ কাহিনী' নামক প্ৰত্তকে তিনি ব্যাহনের একটি আধুনিক বিষয়কে অভ্যস্ত আকর্ষণীয়ভাবে চিত্রিত করেছেন। তিনি যে আমাদের আহ্বানে সাড়া দিরে আঞ্জকের অনুষ্ঠানে বোগ দিরেছেন, এজন্তে আমরা তাঁর নিকট কৃতজ্ঞ। আমরা আশা করি, পরিষদের আদর্শের বাস্তব রূপারণ কি ভাবে অধিকতর সার্থক করে তোলা যার, সে বিষয়ে নির্দেশ দান করে তিনি আঘাদের উৎসাহিত করবেন।

এই সংখ্যননে পশ্চিম বন্ধ সরকারের শিক্ষাসচিব
শীবতীক্ষচক্র সেনগুপ্ত মহাশারকে প্রধান অভিথিকপে পেরে আমরা বিশেষ আনন্দিত ও উৎসাহিত
হরেছি। কলিকাতা বিশ্ববিক্যালরে পদার্থ-বিজ্ঞানের
প্রাক্তন ছাত্র শীক্ষোপ্তরে শিক্ষা ও বিশেষতঃ
বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রতি তাঁর আন্তরিক অন্তর্যাগর
পরিচর আমরা বহু ক্ষেত্রে পেরেছি। বিজ্ঞান
পরিষদের প্রতি তাঁর বে সহম্মিতা ররেছে, তা
আমাদের একটি মূল্যবান পাথের। পরিষদের কর্মপ্রচিষ্টাকে কি ভাবে আরও ব্যাপক ও বিভ্তত
করে গড়ে ভোলা বার, সেই সম্পর্কে তাঁর স্থাচিন্তিত
মতামত জানতে পারলে আমরা অন্তর্গীত হব।

#### व्यानर्ग ও উদ্দেশ্য

দেশের সামগ্রিক উরতির জন্তে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান ও ভাবধারার বিস্তার বে একাস্ত জ্ঞাবশুক এবং একমাত্র মাতৃভাবার মাধ্যমেই বে ৩া প্রষ্ঠুভাবে করা সম্ভব, এই উপলব্ধি থেকেই

বছ খ্যাতনামা বিজ্ঞানী ও শিক্ষাবিদ্দের প্রচেষ্টার থবং অধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বস্তর স্ভাপতিছে 
১৯৪৮ সালে বঙ্গীর পরিষদের প্রতিষ্ঠা হয়। বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসার সাধনই হলো বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ। এই আদর্শ পালনের জন্তে ঐ ভাষার বিজ্ঞানবিষরক সামর্থিক পত্র-পত্রিকা প্রকাশ ও বৈজ্ঞানিক গ্রন্থাদি প্রশর্মন, বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, পাঠাগার, সংগ্রহশালা প্রভৃতি স্থাপন, বিজ্ঞান প্রদর্শনী, বিজ্ঞান-সন্মেলন এবং বিজ্ঞানবিষরক বক্তৃতা ও আলোচনার ব্যবস্থা প্রভৃতি বিবিধ কর্মপন্থা নির্ধারিত করা আছে। গতে ২২ বছর যাবং পরিষদ এই কর্মপন্থা যধাসাধ্য অনুসরণ করবার কাল্কে ব্যাপ্ত রয়েছে।

#### কার্মবিবর্ণী

আনোচ্য বছরে (১৯৬৯-<sup>2</sup>1•) পরিষদের আদর্শার্থারী বিভিন্ন কাজে আমরা কতথানি সাফল্য লাভ করেছি ও কিরণ প্রতিবন্ধকতার সম্প্রীন হয়েছি, সে বিষয়ে পরিষদের বার্ষিক কার্যবিবরণী এখন আমি সংক্ষেপে বিস্বৃত করবো। 'ভোন গুরিভানে' পত্রিকা

পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল ১৯৪৮ সাল থেকেই পরিষদের পরিচালনার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক পত্রিকাটি নিয়মিত প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের নানাবিধ বিষয়ে প্রবৃদ্ধ ও আলোচনা, বিজ্ঞানের নানাবিধ বিষয়ে প্রতৃতি বিভিন্ন পর্যায়ে বিজ্ঞানের তত্ত্ব ও তথ্যাদি পত্রিকাটিতে নিয়মিত পরিবেশিত হছে। পত্রিকাটির বর্তমান প্রকাশ-সংখ্যা ২,২০০ কশি। নিছক বিজ্ঞানের একটি মাসিক পত্রিকার পক্ষে এই প্রকাশ-সংখ্যা নেহাৎ অকিকিংকর নয়। গত জুলাই মাসে মাহুবের চল্লে পদার্পনের অবিশ্বরণীয় ঘটনাটির স্মারক হিলাবে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার অগাই সংখ্যা 'চল্ল-জ্ঞানান' সংখ্যারূপে প্রকাশিত হর এবং বিজ্ঞান-দিক্ষার্থী ও বিজ্ঞানাহুরাগ্যী জনগণের বিশেষ সমান্ত্র লাভ করে।

গত চার বছর যাবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পতিকার শারদীর সংখ্যা বছ মূল্যবান প্রবন্ধ ও আকর্ষণীর চিত্তের দারা অসমৃদ্ধ হরে নবকলেবরে প্রকাশিত হচ্ছে। এই সংখ্যার বৈশিষ্ট্য ও উপ-বোগিতা লক্ষ্য করে পশ্চিম বক্ষ সরকারের শিক্ষা বিভাগ প্রতি বছর এর ১,৪০০ কশি ক্রন্থ করে বিভিন্ন শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান ও গ্রন্থাগারে বিতরণের ব্যবস্থা করছেন। এই ব্যবস্থার জন্মে পশ্চিমবন্ধ সরকারের শিক্ষা বিভাগের নিকট পরিষদ কৃত্তর। কেবল আধিক সাহায্যই নর, পত্রিকাটির প্রচার ও প্রসারেও এরপ সরকারী আত্মক্ল্য বিশেষ সহারক হরেছে।

প্রদক্ষমে উল্লেখ করা যেতে পারে বে, পশ্চিম বঙ্গ সরকারের নিকট থেকে পত্তিকা প্রকাশের থাতে ১৯৪৮ সাল থেকে প্রতি বছর ৩,৬০০ টাকার অর্থ সাহায্য পরিবদ পেরে আসছে। গত ২২ বছরে প্রকাশনের বিভিন্ন স্তরে মূল্য বৃদ্ধির ফলে পত্তিকা প্রকাশনের বার বহুলাংশে বৃদ্ধি পেলেও সরকারী অফুদানের পরিমাণ বৃদ্ধি পার নি। আসরা একাস্কভাবে আশা করি. পত্তিকাটির শুরুত্ব উপলব্ধি করে এর নির্মিত প্রকাশ অব্যাহত রাধ্বার জন্তে এবং এর মানো-রম্বের উদ্দেশ্যে পশ্চিম বঙ্গ সরকার অচিরেই অফুদানের পরিমাণ বাড়িয়ে পরিষদকে প্রতি বছর অস্কৃত ১,২০০ টাকার অর্থ সাহায্য দেবার ব্যবস্থা করবেন।

বিজ্ঞান ও শিল্প পর্বদ (CSIR) এবং
শিক্ষাবিব্যক গবেষণা ও শিক্ষণের জাতীর সংস্থা
(NCERT) আলোচ্য বছরে পরিবদকে
পত্রিকাখাতে যথাক্রমে ৩,০০০ টাকা এবং
২,০০০ টাকা অমুদান দিরেছেন। এই সহযোগিডার জন্তে ঐ ছুট সংস্থা পরিবদের বিশেষ
ধস্তবাদার্হ।

উদ্ধিধিত সাহাব্য সত্ত্বে পত্তিকাটিকে আরও উন্নত করবার পথে আর্থিক অন্টনই প্রধান

অন্তরার হয়ে দাঁড়িরেছে। বস্তত: আর্থিক কারণে পত্তিকাটি নিম্নিত প্রকাশ করাই ক্রমশ: ছ:সাধ্য इत डिर्राइ। कांत्रण, এकि मानिक शिवका, বিশেষত: বিজ্ঞানবিষয়ক মাসিক পত্ৰিকা প্ৰকাশ করা অভান্ধ বারবভ্ল। বর্তমান বছরে পরিষদের বার্ষিক সভ্য-চাঁদা যেরূপ ১২ টাকা থেকে বৃদ্ধি করে ১৫ টাকা করা হয়েছে, অহুরূপভাবে পত্রিকার গ্রাহক-টাদাও বুদ্ধি করা হরেছে এবং পত্রিকার প্রতি সংখ্যার মূল্য বৃদ্ধি করে এক টাকা পঁচিশ পরসা করা হয়েছে। কিন্তু এই ব্যবস্থার পত্রিকার. আর্থিক সমস্তার আংশিক সমাধান হয়েছে মাতা। (म जरज चालनारमंद्र मकरलद निक्छ चामारमंद्र चार्यमन धरे ए, भिक्तकांत्र आहक मर्था। दृष्ति, বিজ্ঞাপন সংগ্রহ, অমুদান প্রাপ্তি প্রভৃতি বিষয়ে আপনারা আমাদের যথাসাধা সাহায্য করুন। আপনাদের সক্রির সহযোগিতার আমরা তাহবে পত্রিকাটিকে আরও শিক্ষাপ্রদ, আরও আকর্ষণীয় ও আরও জনপ্রির করে তুলতে পারবো।

#### বিজ্ঞানবিষয়ক পুস্তক প্ৰকাশ

লোকরঞ্জক পৃত্তক: — বিজ্ঞানবিষয়ক লোকরঞ্জক পুত্তক প্রকাশ ও দেগুলি অলম্ল্যে পাঠকগণকে পরিবেশন করা পরিবদের একটি উল্লেখযোগ্য কাজ। বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের উদ্দেশ্যে এই সব পুত্তক ব্যরাহ্ণাতে অতি অলম্ল্যে বিক্রয় করা হয়। এটা সন্তব হয় প্রধানত: সরকারী অর্থাহ-কুল্যে। পরিষদ এয়াবৎ বিজ্ঞানের মোট ২০ খানি পুত্তক প্রকাশ করেছে।

আমরা আনন্দের সঙ্গে জানাচ্ছি বে, প্রীননীমাধব চৌধুরী কর্ত্ক রচিত ও পরিষদ কর্তৃক
আলোচ্য বছরে প্রকাশিত 'ভারতবর্ধের অধিবাসীর
পরিচর' পৃত্তকটি এই বছর পশ্চিম বহু সরকারের
রবীক্র প্রকার লাভ করেছে। এই পৃত্তকটিতে
ভারতবর্ধের বিভিন্ন জাতি ও মানবগোঞ্জির
নুভাত্ত্বিক ও ভৌগোলিক বিবরণাদি লিপিবজ
হরেছে। প্রীক্তিভেক্ত্রমার শুহু কর্তৃক লিবিভ

'মহাকাশ পরিচর' নামক পুস্তকটিও পরিষদ এই বছর প্রকাশ করেছে। 'রাজ্ঞশেবর বস্তু শ্বতি' বক্তৃতার অধ্যাপক সতীশরঞ্জন বাস্তগীর কর্তৃক প্রদন্ত 'মেঘ ও বিদ্যুৎ' বিষয়ে ভাষণটি পুস্তকের আকারে প্রকাশের ব্যবস্থা করা হচ্ছে।

शार्व्यश्वक:-- शन्त्रभ वक मधानिका भर्वत्वव নির্বারিত পাঠ্যসূচী অঞ্সারে মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক বিভালরসমূহের নবম ও দশম শ্রেণীর জন্তে পরিষদ কর্তৃক প্রণীত 'বিজ্ঞান বিকাশ' নামক সাধারণ বিজ্ঞানের একটি পাঠ্যপুস্তক গভ বছর থেকে প্রচলিত হরেছে। বিভালরগুলিতে বিজ্ঞানশিক্ষার মান উন্নত করবার উদ্দেশ্যে এই পুস্তক রচনার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়। পুত্তকটি প্রকাশ করেছেন কলিকাতার স্থপ্রিছ প্রকাশক প্রতিষ্ঠান ম্যাক্মিলান কোপানী। বিষয়, গত বছর জামুরারী খেকে অক্টোবর পর্যন্ত দশ মাসে পুস্তকটির প্রায় ১২ হাজার কপি বিক্রয় হরেছে এবং বর্তমান বছরে এর বিতীর সংক্ষরণ প্রকাশিত হয়েছে। যদি আপনারা এই পুস্তকের ক্রটি-বিচ্যুতি ও সাধারণভাবে এর মানোরয়নের প্রতি আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন তাহলে আমরা অহুগৃহীত হব। বর্তমানে উচ্চমাধ্যমিক বিস্থালয়-সমূহের নবম ও দশম শ্রেণীর জভ্তে রসারনের একটি পাঠাপুত্তক রচনার প্রচেষ্টা চলছে। প্রসৃত্ত-জমে বলা বেতে পারে বে, বিজ্ঞানের পাঠ্যপুত্তক রচনার ব্যাপারে পরিষদ এর পূর্বেও ত্রতী হরেছে। এছাগার ও পাঠাগার

বিজ্ঞানবিষয়ক বিভিন্ন পুস্তক ও পত্রিকাদি
পাঠে জনসাধারণকে সংবাগ দানের উদ্দেশ্তে
পরিষদ কর্তৃক একটি প্রস্থাগার ও একটি পাঠাগার
বহুদিন বাবং পরিচালিত হক্তে, তবে অর্থাভাব
ও স্থানাভাবের জন্তে পূর্ণাক গ্রন্থাগার বা উপযুক্ত
পাঠাগার স্থাপন করা সম্ভব হয় নি ৷ গত বছর
পরিষদের নিজ্প ভবন নির্মিত হওরার পরেও
অর্থাভাবের জন্তে আম্রা এই বিষ্টে বিশেষ অন্তাসর

হতে পারি নি। বাহোক, পরলোকগত ব্যারিষ্টার অমরেজ্বনাথ বহুর স্মৃতিরক্ষার্থে তাঁর পরিবারের পক্ষ থেকে সম্প্রতি পরিবদকে যে ১০,০০১ টাকা দান করা হরেছে, তাতে পরিষদের পাঠাগারটি নবরূপে আত্মপ্রকাশ করবে। এই পাঠাগার আজ উদ্বোধন করবেন অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রার। এই দানের জন্তে বহু-পরিবারকে আমরা আন্তরিক ধন্তবাদ জানাছি।

একথা আমরা সকলেই জানি যে, পাঠ্যপুত্তকের

অভাবে অনেক দরিক্র অথচ মেধানী ছাত্রের উচ্চ

শিকা লাভে ব্যাঘাত ঘটে। বিজ্ঞানশিক্ষার ক্ষেত্রে

এই অস্বিধা দূর করবার জন্তে পরিসদের গ্রন্থাগারে

একটি পাঠ্যপুত্তকের বিভাগও খোলবার পরিকল্পনা
করা হরেছে। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে

যে, গ্রন্থাগার পরিচালনার জন্তে কলিকাতা পৌর

সংস্থার শিক্ষা বিভাগের নিকট খেকে আমরা বার্ষিক

১,৫০০ টাকা হিসাবে অর্থসাহায্য পেরে খাকি,

কিন্তু বছ আবেদন নিবেদন সত্ত্বেও পৌর সংস্থার

নিকট খেকে গত পাঁচ বছরের সাহায্য এবাবৎ
পাওয়া বার নি।

বিজ্ঞানবিষয়ক বক্তৃতা, আলোচনা ও চলচ্চিত্ৰ প্রদর্শন

গত ১৯শে ফেব্রুরারী পরিষদ তবনে ডক্টর দীপক বহু 'মাছবের সকল চক্রাভিয়ান' সম্পর্কে একটি লোকরঞ্জক বক্তৃতা প্রদান করেন। ঐ বক্তৃতার পর চক্রাভিয়ান সম্পর্কিভ 'জ্যাপোলো-১১' ও 'জ্যাপোলো-১২' নামক ছটি চলচ্চিত্র প্রদর্শিত হয়। অতঃপর পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন ও এই বিবরে আমাদের দেশের কার্যহুচী সম্পর্কে একটি নাতিদীর্ঘ আলোচনা হর এবং 'নিউ-ক্রিরার্ম পাওয়ার ক্রম তারাপুর' নামক একটি চলচ্চিত্র দেখানো হয়। কলিকাতান্থিত মার্কিন তথা কেক্সের (USIS) সৌজ্জে চলচ্চিত্রগুলি প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা হ্রেছিল। পরিসদের পক্ষ থেকে গত জ্বলাই মানে বেথন কলেজে 'পদার্থের

চতুৰ্থ অবস্থা'ও গত অগাষ্ট মাদে বধ'নান বিশ্ব-ৰিখালয়ে 'নহাকাশ অভিবান' সম্পৰ্কে বক্তৃতা দেবার সোভাগ্য আমার হয়েছিল।

পরিষদ কর্তৃক আরোজিত নবম বার্ষিক 'রাজ-শেশর বস্থা সৃত্তি' বজ্কৃতা এখানে অক্ষ্টিত হবে আগামী জুন মাসে। ক্ববিবিজ্ঞানবিষয়ক এই বজ্কৃতাটি দেবেন কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্ব ডক্টার প্রই বজ্কৃতা-স্ভার উপন্থিত থাক্বার জ্বোপনাদের স্কল্কে সাদ্র আমন্ত্রণ জানান্দির।

আগামী কাল ২৩শে মে শনিবার সন্ধ্যা ৬টার
'বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-চর্চা' বিষয়ে পরিষদ ভবনে
একটি আলোচনা-সভার আরোজন করা হরছে।
এই সভার পৌরোহিত্য করবেন অধ্যাপক সভ্যেক্ত নাধ বস্থ। ঐ আলোচনা সভার আপনাদের
সকলের উপস্থিতি কামনা করি।

#### হাতে-কলমে বিভাগ

পরিষদ ভবনে কিশোর-কিশোরীদের উপধোগী একটি হাতে-কলমে বিভাগ গত জাহুরারী মাস থেকে থোলা হরেছে। এই বিভাগে বিজ্ঞানের সহজ পরীক্ষা-নিরীক্ষা, বৈজ্ঞানিক মডেল তৈরি প্রভৃতি কাজের জন্তে সুযোগ-সুবিধা আছে। এই বিভাগের পক্ষ থেকে গত কেব্রুরারী মাসে সোনার-পুরের কামড়াবাদ উচ্চমাধ্যমিক বিভালরে একটি মডেল প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়। বালিগঞ্জ বিজ্ঞান কলেজে কলিকাতা বিশ্ববিভালর ছাত্রসংসদ কর্তৃক সম্প্রতি অহুটিত বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে এই বিভাগের পক্ষ থেকে যোগদান করা হয়। পরিষদের কার্বকরী সমিতির অভতম সদত্ত প্রভাগতির পরিচালনার বিশেষ স্ক্রির অংশ গ্রহণ করছেন।

ক**লিকা**তা ২২শে মে, ১৯৭• পরিষদ ভবন নির্মাণ

গত বছর ক্ষেত্রারী মাসে পরিষদ ভবনের ভূগর্ভ তল ও প্রথম তলের নির্মাণ-কার্য সমাপ্ত হরেছে। পশ্চিম বল সরকার, কুমার প্রমণনাথ রার চ্যারিটেবল ট্রাষ্ট পরলোকগত অধ্যাশক নীরেন রার এবং অস্তান্ত ভতেভাগীদের দানে এই নির্মাণ-কার্য সম্ভব হরেছে। এবাবং বারা পরিষদের গৃহনির্মাণের জভ্যে লান করেছেন, তাঁদের সকলকে আমাদের ক্ষত্রতা ও ধ্যুবাদ জানাই।

পরিষদের পরিক্ষিত গৃহের অস্থােদিত নস্থা অস্থারী বিতল ও ত্রিতল নির্মাণের জন্তে প্রয়েজন হবে আরও প্রায় একলক্ষ টাকা। এই অর্থ বাতে অবিলথে সংগৃহীত হয়, তার জন্তে পরিষদের গৃহ-নির্মাণ তহবিলে মুক্ত হন্তে দান করবার জন্তে আপনাদের নিক্ট আমরা সনির্বন্ধ অস্থ্রোধ জানাছি।

উপসংহার

ন্ত্রাধানক জীবনের স্বাচ্চন্দ্য ও উএতি
বিজ্ঞানের জ্ঞান ও ভাবধারার উপর নির্ভব করে

—বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভকী ও শিল্প-সমৃদ্ধিই জীবন্যাত্রার
মানোরলনের নিরামক। সে জল্পে জনসাধারণের
মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের আদর্শ নিরেই
বিজ্ঞান পরিবদ তার সাংস্কৃতিক কর্মপ্রচেষ্টাগুলি
পরিচালিত করছে। দেশের ভবিশ্রৎ গঠনে
পরিবদের মত জনশিক্ষামূলক প্রতিষ্ঠানের দায়িছ
ও কর্তব্য ববেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ বলে আমরা মনে করি।
আর সেই সলে আমরা নিশ্চিতভাবে এই বিখাস
রাবি বে, 'আপনাদের গুল্ভেছা ও সহবোগিভার
পরিবদের ভবিশ্রৎ কর্মপ্রচেষ্টা আরও স্থান্ট ও
ব্যাপক হরে উঠবে এবং পরিবদ আদ্র ভবিশ্বতে
একটি স্প্রতিষ্ঠিত জাতীর কল্যাণকর প্রতিষ্ঠানে
পরিণত হবে।

আপনাদের স্কলকে আম্বরিক ধ্রুবাদ জানিরে আমি আমার বক্তব্য এইধানে শেষ করছি।

> জন্নন্ত বন্ধু কর্মসচিব বদীয় বিজ্ঞান পরিবদ

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

## প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ

ছোটবেলায় যে পোকা-মাকড়ের দেশে বাস করতাম, সেটাকে আজকাল বৃথাই থুঁজে বেড়াই। সেই চোথ হুটাই গেছে। আমরা থাকতাম আসামের পাহাড়ে, শিলং শহরে। চার দিকে আমাদের নিজেদের ফুলগাছ, ফলগাছ, তরিতরকারির ক্ষেত ছিল। কাঁটাতারের বেড়ার বাইরে ছোট পাহাড়ে নদী, তার পিছনে পাহাড়। চওড়া খানিকটা আড়া জায়গা পাহাড়ের পা থেকে মাথা অবধি উঠে ওদিক দিয়ে নেমে গেছে। তাকে ফায়ার লাইন বলে। এক দিকের বন থেকে অহা দিকের বনে যাতে আহান লাকিয়ে যেতে না পারে, তার জাহাই এই ব্যবস্থা। ওখানকার তেলটুস্টুসে সরল গাছের বনের দাবানল বড়ই ভয়েজর। মাইলের পর মাইল বন পুড়িয়ে খাক করে দিত।

ছোট্ট পাহাড়ে নদীর ওপারে সরকারের সংবক্ষিত বনে রাতে হতুম পাঁচা ভাকতো, শেরাল ভাকতো। বনের ধারের গাঁ থেকে কুকুর ড়াকতো। ভার না হতে হতেই মোরগ ডাকতো। আমাদের পোষা মুরগীগুলিও অমনি কঁক-কঁক কুঁকর-কুক করে ডেকে উঠতো। আমরা বলতাম, 'ঐ শোন ডিম দিয়েছে।' বলেই যেমন তেমন করে আমা-কাপড় পরে ডিম খুঁজতে বেকভাম।

আন্তাবলের গায়ে লাগা গুদান ঘর—সেধানে ভালা চেয়ার, টেবিল, টব, গামলার ডিপো। গদী থেকে নারকেলের ছোব্ড়া বেরিয়ে আছে, সেই হলো কালো মূর গীর পাড়বার একটা প্রিয় জায়গা। বড় বড় লাল্চে রঙের গরম ডিম। ছাতে তুলে নিতে কি যে ভাল লাগতো!

नव मिन किन्त धक्टे कांग्रगांग ७ जिम मिछ ना। अब आरबकी व्याप्त कांग्रगां

ছিল আস্তাবলের ওক্নো ঘাদের গাদা, সেখানেও খুঁজতে হতো। পাট্কিলে মূরগী ছাড়া আর স্বাই নিজের ঘরে, নিজেদের বাসায় ডিম দিয়ে উঠতে চাইতোনা। আমরা বড়দের কথামত প্রথম ডিমটাতে একটা পেনসিল দিয়ে তারিখ লিখে যার যার বাসায় রেখে দিতাম। প্রথম ডিমটা দেখতাম কেমন যেন সরু লম্বা গড়ণের হতো। ভার পর ৰত ডিম দিত, সব তুলে নিভাম। অস্ততঃ একটা ডিম না থাকলে নাকি মুরগী-মায়ের। क्षे वात्रांग्रं चात्र जिम (मग्र ना । जिम (थरक चरनकवात्र वाक्ता टानवात्र क्रिका करत्रहिनाम, কিন্তু ছংখের বিষয়, হল্দে তুলার পুটলির মত বাচ্চাগুলিকে হয় চিল, ভাম বা বন-বেড়ালে খেত, নম্ন তো সকালে দেখতাম শীতে মরে পা টান করে পড়ে আছে।

পাট্কিলে আসলে পাশের বাড়ীর মূরগী। কেন জানি রোজ আমাদের বাড়িতে এসে যেখানে-সেখানে ডিম দিয়ে যেত। শোবার ঘরের পাশে কাপড ছাডবার ঘরে ময়লা কাপড়ের টুকরিটাকে বড়ই ভালবাসতো। আমরা ও বাড়িতে ডিম দিতে গেলে বুড়ি মেম হেদে বলতো-ওটা তোমাদের, তোমরা খেও।

যাই হোক, ছুটির দিনে ডিম ভোলার পথেই আমরা গন্ধলেবুর গাছের মাকড্সা দেশতে যেভাম। বিকট মাকড্সা, গা'টা পানিফলের মত দেশতে, প্রায় ঐ রকম বড়ও, ভবে কাঁটা নেই। সবুজের উপর কালো দাগ, মাথার কাছটা লাল। ভার শক্ত আঠালো জাল দিয়ে লেবু গাছগুলির মাঝখানে যেন শৃষ্থে-ঝোলা বেড়া বুনতো। দে জাল এভ মোটা যে, টেনে ছিঁডতে হতো, ছুঁলে ভাঙ্গতো না। তাতে বড় বড় প্রজাপতি, — मथ, फ्रागन-क्रांटेरक चाँठ्रक थाकरा (पथाम, कष्टे द्राहा। काम हिंद्फ् श्रास्त्रे মাক্ডসা আড়াল থেকে বেরিয়ে এসে তক্ষ্নি চট্পট্ মেরামত করে নিত। স্র্য ওঠবার সময় মাকড়সার জালে শিশিরের ফোঁটা লেগে থাকতে দেখভাম। ভাতে ভোরবেলার রোদ পড়ে ঝিকৃমিক করতো—মনে হভো যেন হীরের মালা।

প্রজাপতির দেশ ছিল ওটা। এক ডানার প্রাস্ত থেকে অন্ত ডানার প্রাস্ত পর্যস্ত দেও বিঘং বডও অনেক দেখেছি। আর কি সব রং! ময়ুরের গলার মত নীল-সবুজ, ভাতে ময়ুরের পেখমের মত চোখ আঁকা। ছোট ছোট নীল-লাল, হল্দে-সবুজ, সাদা-কালো, কোনটা একরঙা, কোনটার রঙের কি বাহার। বড়, ছোট, মাঝারি—একেবারে আমাদের কড়ে আঙ্গুলের নখে বসতে পারে এত ছোট।

एन एक प्राप्त के कि एक ना । कूटन वटन मधु (**पर्छा। अक्वांत धरत्र छिनाम** একটাকে। সেটা এমন কাভরভাবে ঠ্যাং ছুঁড়ভে লাগলে যে, দিদি বললো—ওরে, ছেড়ে দে। অমনি ছেড়ে দিলাম। দেশলাম ওর সবৃদ্ধ ডানা থেকে আমার হাতে একট্ সব্ব শুঁড়ার মত লেগে আছে। দাদা বলেছিল—শুঁড়া তুলে ফেললি? এবার ওর উড়তে कष्ट হবে। थूंव इःथ হয়েছিল—আর ধরি নি।

শোঁরাপোকারও অন্ত ছিল না। কত রকম শোঁরাপোকা দেখেছি, ভার ঠিক নেই।

একটা লম্বা রোঁয়া, ছই ইঞ্চি বড়, মোটা লাল শোঁয়াপোকা। সরল গাছ থেকে নেমেই এমন পাঁই পাঁই ছুট লাগাডো বে, আমরা হাঁ করে চেম্নে থাকডাম, ভাড়া করে ধরতে পারভাম না। অবশ্য দৌড়াবার কোন দরকারই ছিল না। ওকে ধরবার আমাদের এতটুকু ইচ্ছাও ছিল না—কারণ ছুঁলেই আঙ্গুলে রোঁয়া বিঁধে বেভো, বেজায় আলা করতো, চুলকাডো। তখন মা খানিকটা পানে খাবার চুন লাগিয়ে দিভেন। চুনটা ওকোলেই সঙ্গে সঙ্গে শোঁয়াগুলিও উঠে আসভো।

আরেকটা লাল-মাথা, ভেলভেটের মন্ত গা, কালো শোঁ যাপোকাকে বাদের মধ্যে চলে বেড়াতে দেখেছিলাম। তার গা বরাবর ত্-পাশে ত্-সারি সাদা দাগ, রাতে দেগুলি কোনাকির মন্ত জ্বলতো। স্থলের টিচার বলেছিলেন, ওগুলিকে গ্লো-ওয়ার্ম বলে। আজ পর্যন্ত বাতে দ্র থেকে গড়ের মাঠের ধার দিয়ে আলো-জ্বলা ট্রাম বেতে দেখলেই আমার সেই গ্লো-ওয়ার্মের কথা মনে পড়ে। কিন্তু সবচেয়ে যেটাকে ভয় করতাম, সেটা হলো সরল গাছের এবড়োখেবড়ো গায়ে বসা চার-পাঁচ ইঞ্চি লম্বা ছাই রঙের শোঁয়াপোকা। এরা নড়াচড়া করতো খ্ব আল্ডে। পিঠে ত্-সারি গাঢ় মেটে রঙের দাগ। একটা কাঠি দিয়ে ছুঁলেই ফাঁস করে একটা শন্ধ করতো। আর শোঁয়াপোকার পিঠের মেটে দাগগুলি ঢাক্নির মৃত্ত খেতো। প্রত্যেকটার মধ্যে দেখতাম ত্-ভিনটি করে লোম—লোমের ডগায় আঠার মৃত্ত কি লেগে রয়েছে! আমাদের পাহাড়ী ধাইমারা বলুভো—খবরদার ছুঁয়ো না। ছুঁলেই বা হবে, দে বা আর সারবে না।

একদিন স্কুলে গিয়ে শুনে অবাক হলাম যে, বিশ্রী শোঁয়াপোকাগুলিই নাকি পরে প্রকাপতি হয়ে যার। প্রথমে গুটি বেঁধে না খেয়ে, না মড়ে তিন সপ্তাহ কাটার। তার পর গুটি কেটে প্রকাপতি বেরোয়। আমরা শুনে অবাক। টিচার বললেন, একটা শোঁয়াপোকা ধরে বাছে রেখে দেখোই না। তবে বাক্সের গায়ে ছিল্ল করতে হবে বাতাস ঢোকবার ক্ষয়ে। আর যে গাছে শোঁয়াপোকা ছিল তার পাতা খেতে দিও।

রারাঘরের সামনে ছিল ছ-সারি টোম্যাটো গাছ। ঐ গাছে বড় বড় সবুজ শোঁয়া-পোকা দেখা যেতো, তাদের গায়ে বিশেষ কোন রোঁয়া ছিল না, কিছ লেজের কাছে ছোট্ট ছোট্ট নীল, গোলাপী চোখ আঁকা ছিল। এদের একটাকে ধরে সাবানের বাঙ্গে ছিল করে প্রচুর টোম্যাটো পাডা দিরে রাখা হলো। দিন যায়, সপ্তাহ যায়—গপ্গপ্ করে চোধের সামনে পাতা শেষ করতে লাগলো দৈ, বাক্স ভরে ময়লা কংছে লাগলো। কিন্তু গুটি বাঁধবার নাম নেই।

স্থূলে কিরিপী বন্ধু আইভি দেখালো ভার শোঁয়াপোকা কেমন দিবিয় গুটি বেঁধে ফোলেছে। ছংখের কথা জানালাম। সে বললো—আরে আমারটাও কি এমনি এমনি গুটি বেঁধেছে? খাওয়া বন্ধ করে দিলাম, ভবে না গুটি বাঁধলো।

বাড়ী এসে আমিও বাক্স থেকে শোয়াপোকার খাছ্য সব বের করে দিলাম। মা দেখে অবাক। বললেন ওকি, মরে যাবে না ? বন্ধুর কথা বললাম। মা বেজায় রেগে এসে বললেন ওতে ওর বৃঝি কট্ট হয় না ? শোঁয়াপোকাটাকে নিয়ে গিয়ে ঝোপের মধ্যে ছেডে দিলেন। মনটা খারাপ হয়ে গেল।

তার পরেই আসপাতি গাছের পাতার মধ্যে কি স্থন্দর সোনালী রঙের জালি-কাটা একটা গুটিপোকা পেলাম। জালির ফাঁক দিয়ে মৃককীটটাকে যাচ্ছিল। মহানন্দে বোঁটাসমেত ভেঙে নিয়ে বাক্সে রেখে দিলাম।

ও তো খায়দায় না, তবু একবার করে দেখতাম। যেমনকে তেমন—কোন পরিবর্তনই নেই। রেগেমেগে পাঁচ দিন বাক্স খুলি নি। তারপর একদিন সকালে খুলেই অবাক। একটা প্রকাণ্ড ফিকে সবুজ নক্সাকাটা মথ। ছ:খের বিষয়, বাক্সটা ওর পক্ষে বডড ছোট হয়েছিল। একটা ডানা খানিকটা কুঁকড়ে ছিল। আমি তাই দেখে কেঁদে আকুল।

मा वनात्नन, वाक मामल द्वारिक द्वारिक एक एक निकास श्रीत यादा। श्रीत यादा আগে তাই করলাম। স্থাসপাতি গাছের ভলায় রোদে ওকে রেখে গেলাম। মাকে वननाम, एक प्राची किन्छ। किरत धान चात्र श्राक प्रभाव भाग ना। मा वनमान, নিশ্চয় উড়ে গেছে। দাদা বললো, কাকে খেয়েছে। প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ বলতে আরো কত কথাই মনে পডে।

লিলিগাছের পাতার নীচে মাঝে মাঝে এক টিপ ফেনা দেখতাম। ভেবে পেডাম না—ব্যাপারটা কি. দাদা বলতো—ওর মধ্যে নাকি ছোট একটা পোকা শক্রদের কাছ থেকে লুকিয়ে থাকে, নিজের গা থেকে ফেনা বের করে।

একটা ছোট্ট শিং-এর খেলনা তাকের উপর থাকতো—কুদে একটা কুঁজার মত দেখতে। এক দিন দেখি সেটার মুখ মাটি দিয়ে বন্ধ। ভারি কৌতৃহল হলো। একটা কাঠি দিয়ে খুঁচিয়ে মাটিটুকু বের করে ফেলতেই টুপ করে একটা মৃত মাকড়সা বেরিয়ে পড়লো। তার পর আরেকটু মাটি। তার পর আরেকটা মাকড়সা। এমনি করে পাঁচটা মাকড়সা বের করলাম। ভেবে পাই না, ব্যাপার কি। এমন সময় দেখি একটা স্থুন্দর কাচপোকা আবেকটা মৃত মাকড়দাকে নিয়ে এদে চারদিকে উড়ে বেডাচ্ছে—বোধ इश कृत्न कृष्मिटी करें बहा । इश्राह्मा भारत थारत वाम क्रिया राथिका। स्मीक, পিপঁড়ে, শামুক, গুগ লী, মৌমাছি সাপ, ব্যাং, মেঠো-ই হুর, গিরগিটি, বছরূপী, ঝিঁ ঝিঁ পোকা ইত্যাদি হামেশাই দেখতাম। কিন্তু পাহাড়ে একটি জিনিষ কখনো দেখি নি—পেটি হলো আরশোলা।

# প্রকৃতি-পড়ুয়া

এই প্রবিষের শিরোনামের অর্থ কোন বাংলা অভিধানে খুঁজতে না যাওয়াই ভাল—
কেন না, শব্দটির অর্থ দেখানে পাওয়া যাবে না। কিন্তু বাংলা দেশেই খুঁজলে এমন অনেক
ছেলে-মেয়ের দেখা মিলবে, যারা পরিবেশ সম্বন্ধে সচেত্র—মানে চোখ মেললেই চারপাশে
যা কিছু দেখছে, ভার রূপগুণের কারণ ভারা খুঁজে দেখে আর ব্রুতে চেন্টা করে
সেই সব শব্দের অর্থ—প্রকৃতি যার উংস।

আমার বক্তব্য আর একটু খুলে বলি। আজকের মামুষ ভার চারপালে হাজারো রকম প্রাণীর দিকে ধেন আগের চেয়ে আরো আগ্রহ নিয়ে চোখ ফিরিয়েছে। প্রকৃতিতে মামুষ, প্রাণী আর উদ্ভিদ যে একে অত্যের পরিপুরক—এখন আর কারো দ্বিধা নেই দেকথা মেনে নিতে। আপনাকে জানবার অত্যুবস্ত চেন্টাই মামুষকে অস্থান্ত প্রাণীদের হাবভাব নজর করতে শিখিয়েছে! কেমন করে বেঁচে আছি আর প্রতিকৃল অক্তায় কেমন করে আরো বেঁচে থাকতে হবে—এই জ্ঞান সঞ্চয় করছি, সবটা না হোক, অনেকটাই প্রকৃতি থেকে। জড় প্রাকৃতিক শক্তিকে বশ করে মামুষের দেবায় লাগাবার বিজ্ঞান বা বিভা যদিও চমকপ্রদভাবে প্রভাবিত করেছে মামুষকে, তবুও জীববিভার সঙ্গেই মামুষের দম্পর্ক ঘনিষ্ঠতর।

অভিব্যক্তির স্রোভ মানুষকে বাদ দিয়ে বইছে না। অতীতের যা জানা গেছে, ভাই নিয়ে বসেনেই মানুষ, ভবিস্তাতের ভাবনা—মানুষের ভবিস্তাতের ভাবনা এই কারণে সমস্তার রূপ নিয়েছে যে, সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক নির্বাচন' নির্ভরশীল নয় আর খোধ হয় মানুষের জাবন। মানুষ হিসাবে বেঁচে থাকবার জন্মেই মানুষকে সক্রিয় হভে হয়েছে। প্রকৃতির কাজ চলছে নীরবে।

প্রকৃতির রূপ, রদ, বর্ণ, গন্ধকে মামুষের প্রস্নোজনের উপযুক্ত করে তুলতে স্ক্রিয় হয়েছেন বিজ্ঞানীরা। যে চিন্তা ভাদের মাথায় জারিত হচ্ছে, ভার বিক্ষেপ কিছু কিশোরের ভিতরে লক্ষ্য রকলাম একদিন সমুজ্বতীরে ফ্রেক্সারগঞ্জে গিয়ে। কাছেই গঙ্গার মোহানা।

যেহেতু তারা সবাই জীববিহার ছাত্র, হয়তো সেহেতুই শুধু সমুদ্র নয়, সমস্ত পরিবেশটাই তারা অফ্য নজরে খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখছিল। স্কুলের পাঠ্যবই থেকে অনেক কিছুই তারা জেনে এসেছে, কিন্তু তাদের চোখের সামনে বর্তমান ছিল এমন অনেক কিছু, যার কার্য-কারণ সম্বন্ধ নিয়ে তারা ভাবনায় পড়েছিল। সমুদ্রতীরে ঝাউবনের পাশ দিয়ে যেতে যেতে তারা সাধারণ জ্ঞান থেকেই বলাবলি কয়ে নিল, এই বন বালি আটকাবে, যে বালি সাগরের দিক থেকে এসে তীরের ক্ষেত-খামার ঢাকবে। কিন্তু সমস্তা ধুব শীছই

দেশা দিল, যখন ভারা বালিয়াড়ির মুখোমুখি গিয়ে পড়লো। কোন কোন বালিয়াড়ির চূড়া বনের মাথা ছাড়িরে উঠেছে। তাদের প্রশ্ন ছিল তখন—

- ১। বালিয়াড়ি কি করে গড়ে ওঠে ?
- ২। বালিয়াড়ি ঠেকাতে সবচেয়ে ভাল কি ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে ?

প্রথম প্রেমের উত্তর তারা আঁচ করে নিল, হাওয়া আর মোটা, মিহি, অভি মিহি বালিকণার চালাচালি দেখে। দ্বিতীয় প্রশ্নের আলোচনায় তারা সব ব্যবস্থাতেই অল্প-বিস্তর খুঁৎ বের করে মামুষকেই দায়ী করলো কিছুটা বালিয়াড়ি তৈরির জ্ঞা। তাদের ধারণা, সেই শক্ত পলিঢাকা সমুজতীর থেকে পলি তুলে বাঁধের কাজে নেওয়ায় নীচের বানে উঠে এলো। রোদ ও বাতাদের প্রভাবে তার পর বালিয়াড়ি দেখা দিতে দেরী হলো না। ভূবিভার ছাত্রদের কাছে এই প্রশ্নের আরো ভাল উত্তর পাওয়া যেতে পারে, কিন্তু উপরের স্তরের মাটি দুর হবার ফলে যে সমস্তা দেখা দেয় কৃষিকর্মে, না জেনেও ভারা দে ইন্ধিভ দিতে পেরেছিল। ভাদের দ্বিভীয় প্রশাের দিকে আর একবার পাঠককে চোধ কেরাতে বলছি। প্রকৃতি আর মায়ুষের সম্পর্কের আলোচনায় অনায়াসে বদা যেতে পারে ঐ প্রশ্নটি নিয়ে, তারা ঘদিও দেদিকটা ভেবে দেখে নি দেই মৃহুর্তে। ভারা সবাই বিজ্ঞানী হয়ে উঠবে না হয়তো, কিন্তু আঞ্চকে নেহাৎ সংখ্য বংশ পথ চলতে গিয়ে যে বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসা তাদের মনকে নাড়া দিচ্ছে, তার স্থক আদি বিজ্ঞানীর মনে।

রাতের আকাশ, মেঘের রং, হাওয়ার গতি, নদীর স্রোত, বৃষ্টি ভারপর মাটি আর স্বশেষে পাকা ফ্রন্স তুলে ঘরে আনবার পিছনে বিজ্ঞানীদের কতই না ভাবনা। সে ভাবনা থেকে যে বিভাব জন্ম ভারই উত্তরাধিকারী আমরা। বিভার উত্তরাধিকারী হয়ে দায়িত রয়েছে সে সম্পত্তি উত্তরপুরুষের হাতে তুলে দেওয়া। আমি যধন ছোট, সবে শুটি থেকে প্রকাপতি ফোটা লক্ষ্য করি, তখন আমার মাষ্টারমশাই একথা বলে-ছিলেন। আমিও একদিন রূপনারাণের কুল ধরে হাঁটতে হাঁটতে আমার সাধী দশ-পনেরো বছরের কয়েকটি ছেলেকে ঐ কথা বলি। তাদের কান ছিল আমার কথা শোনায়, নজর हिन मृत्र निषे वाँकित मिरक।

নদীতে সে সময়ে ভাটা ছিল। নরম কাদামাটির ধার ধরে থেতে থেতে কাদার বুকে পাথীর পায়ের ছাপ দেখে ভাদের পাখীর পরিচয় জানবার চেফা লক্ষ্য করলাম। কাদার বুকে গভীর ছাপ রেখে গেছে কোনো পাখী দূরে দূরে পা ফেলে। নিশ্চয়ই তার ঠাং লম্বা, ওজনেও লে কম যায় না। এই পাখীগুলি গেছে জলের ধার ধরে। কেন! শুক্নো ডাঙ্গা থেকে কাদার বুকে ছোট ছোট ঘন ঘন নরম পায়ে ছাপ ফেলেছে <sup>(য</sup> পাৰীগুলি, ছাপ দেখেই মনে হয়, মাঝে মাঝেই কাদার বৃকে ভারা ছুটাছুটি করেছে। ধেখানেই থেমেছে, সেখানেই মাতির বুকে ঠোটের আঁচরের দাগ ওদের কারো নজর

অভার নি। পাখা চেনবার এই ধাঁধার উত্তর আমার জানা ছিল, ভাদের ছিল না। ঐটুকু সূত্র ধরে ভারা পাখী হটির আকার, আয়তন ও পায়ের গড়ন প্রায় ঠিক ঠিক ধরতে পেরেছিল। একটি যে বক, আমি বলার ভাদের সে নিয়ে আপত্তি করবার ছিল না। অক্ষটি যে কাদাথোঁচা ছুটে গিয়ে পোকা ধরে খেয়েছে স্ফুচলো ঠোঁট দিয়ে, না দেখা অবধি আমার কথার বিখাল করে নি। সব কিছু দেখবার পর ভাদের প্রশ্ন হলো—পাৰীগুলির ঐ রকম গড়ন বলেই নদীর ধারে ঐ ভাবে খাবার খুঁজে বেড়ার, না আদি কাল থেকেই নদীর ধারে ঐ ভাবে খাবার খুঁজে ভাদের আকৃতি অমন হয়ে গেছে। বিবর্তনবাদের ছাত্রদের এই স্থোগেই বলে রাখি, ছোটরা ভাদে প্রশ্নের ঠিক উত্তর ভখনই পেয়েছিল; কিন্তু বিপদে কেলেছিল নদীর বাঁকের মুখে গিয়ে অচমকা নতুন ধরণের প্রশ্ন করে। প্রশ্নগুলি হলো—নদীর বাঁক কি করে ভৈরি হয়—স্রোভের ধাকায়, না মাটির গুণে ? পাহাড়ী নদীর ধাপে ধাপে নাবা আর বাঁক নিয়ে ফেরা কি একই কারণে হয়ে খাকে ?

যেহেত্ বাইরে ঘুরে দেখে শিখতে আমার ভাল লাগে, তাই নদীর বাঁকের রহস্থ দেখাতে করেক জনকে নিয়ে পাহাড়ী এক নদীর উৎস দেখতে গেলাম। এবার আমার সাধীদের অবাক হবার পালা। দেখলো নরম আর শক্ত পাধরের বৃকে ধরস্রোভা নদীর কাঞ্চ। গভীর গিরিখাত আর চওড়া উপভাকা নদীর স্রোতে কেমন করে তৈরি হয়, সেটুকু বৃঝে নিতে তাদের অল্প সময় লেগেছিল। সমতলে গিয়ে সেই নদীর স্রোত কমে ধায়; কিন্তু বাঁকের মুখে উত্তলের চেয়ে অবতলের দিকে স্রোত বেশী, তাদের কথা থেকে বোঝলাম, এটুকু ভারা লক্ষ্য করেছিল। আমার সাধীদের কেউ কেউ তখনই বলে দিয়েছিল, উত্তলের দিকে চড়া পড়ে আগে আর খাত গভীর বলে অবতলের দিকে স্রোতন্ত বেশী।

আমাদের আলোচনা শুধুনদী নিয়েই হয় নি, পাহাড় বেয়ে উঠতে উঠতে পরিবেশ বদ্লে যাভয়ায় প্রশ্ন শুনেছি তাদের। নীচের মত গাছপালা নেই কেন আর কিংবা যে পাখীগুলি এখন দেখছি, নীচে সমতলে সব সময় দেখি না কেন তাদের ? চির, দেওদার ও ভূর্জ গাছে পাহাড় ঢাকা দেখে উচ্চভার হেরফেরে প্রাকৃতিক রূপ বদলের ধাঁধা পরিষার হতে তাদের সময় বেশী লাগে নি। দেই পরিবেশের সঙ্গে ধাপ ধাইয়ে যে মাম্ব অনায়াসে দিন গুজরান করে, শেষে ভারাই হলো আমাদের আলোচনার বিষয়। উচ্চভায় বাতাসের চাপ ও উপাদানের গুণাগুল বদ্লে যাওয়ায় তার প্রভাব স্পষ্ট হয়ে ওঠে প্রাণীদের দেহে—একথা পাঠ্যবই থেকে শিখে এসে চোখের সামনে দৃষ্টাস্ত হাজির দেখে খুসীতে উজ্জল হয়ে উঠলো তাদের মুখ। তার পর উৎস দেখে আমরা নাবতে থাকি। যে নদীর মোহনার কাছাকাছি সমুজতীরের বালিয়াড়িতে আমি কয়েকটি কিশোখের প্রাকৃতিক কার্য-কারণ সময় নিয়ে আলোচনার কথা এই প্রবন্ধের স্থকতে বলেছি, সেনদীর উৎস দেখে এলাম। উদ্দেশ্য একই, প্রকৃতির কার্য-কারণ সম্পূর্ণ করা।

জীবনের ত্মুক্ল থেকে শেব অবধি সখগুলিকে কেউ পেশা করতে পারবে কিনা বলতে

পারি না, কিন্তু বে কেউ নিজের যে কোন বৃত্তির পাশাপাশি প্রকৃতিকে দেখবার স্থাট্কু রেখে পথ চলতে পারবেন। প্রকৃতি-পরিচয় বিষয়টি ক্ষ্লের বইতে নীচু ক্লাশের ছেলে-মেরেদের কাছে কিছুটা আকর্ষণীয় করে ভোলা হয়েছে। কিন্তু একটি বই পড়েই স্ব জেনেছি বলে খুসী না হয়ে ষদি কেউ ঘর থেকে বেরিয়ে মাঠে, বনে ঘুরে ঘুরে গাছ, মাছ, পাখী, পোকা, মাটি, মামুষ আর পশুদের আত্মীয়ভা খুঁটিয়ে দেখতে স্কুক্ত করে, ভবে ভাকে কি বলে ডাকবেন? আমি বলি দে প্রকৃতি-পড়ুয়া।

এই শতাদীর স্থাক থেকেই অন্তিম্ব রক্ষার মহাভাগনায় মান্ত্র ব্যস্ত হয়ে পড়েছে তখনই, যখন প্রকৃতির সঙ্গে মান্ত্রের পরিবর্তনশীল সম্পর্কটা নতুন করে ঘনিষ্ঠ করে ভোলবার আন্দোলন স্থাক হয়েছে। যদি বাঁচতে হয় মান্ত্র হিসাবে, তবে খাপ খাইয়ে নিতে হবে নতুন প্রাকৃতিক পরিস্থিতির সঙ্গে। নতুন পরিস্থিতির সঠিক মূল্যায়ন করবার দায়ির জীব-বিজ্ঞানীদের। আর ব্যাপারটা একটু সহজ করে দেখবার ইচ্ছা যদি কারো থাকে, বৈজ্ঞানিক মন নিয়ে প্রকৃতির খবর নেবার উৎসাহে যদি কেউ আদে, সেই হবে প্রকৃতি পড়ুয়া। ছোট ছোট ছেলে-মেরেদের ভিতর এই উৎসাহ যেমন দেখেছি, তেমনটি আর কারোর মধ্যে দেখি নি।

পাণী চেনবার দিকে যদি তাদের মন ছুটে যায়, তবে আর কিছু চায় না। প্রতি বছর কখন কোন্পাণী আসবে যাবে, দেখা দেবে তাদের ঘরের আশেপাশে, সে ধবর আনেকেই আমাকে জানাতে ভোলে না। চাতকের আসবার সঙ্গে বর্ধা ঋতুর যোগাযোগ সভা বলে তাদের ধারণা। ঠিকই, মৌসুমী ফুলের মত পাণীরও মরশুম আছে—প্রকৃতি-প্রুয়া হলেই এই খবর তারা রাখে। পোকামাকড়ের রূপ বদ্লানো যত সহজে তাদের কোতৃহল জাগায়, ততটাই হয় গাছ থেকে খসে যাবার আগে পাতার রং ফেরা দেখে। বেড়াল ও কুকুরছানা আদের করবার সময় একটু যদি বলে দেওয়া যায়—দেহের গড়নের সঙ্গে হাবভাব, খাবার থোঁজবার কায়দার হেরফের হয়, তার পর বাকী সব পশুপাথীর খাবার-তালিকা শুনেই তারা বলে দিতে চেষ্টা করে, কেমন হবে তাদের দেহের গড়ন।

ছোটরা প্রায় সবাই প্রকৃতি-পড়ুয়া। তারা মামুষের সঙ্গে পণ্ড-পাথী, গাছপালার আত্মীয়তা খুঁজে বেড়ায়। আমাদের কাজ—ঠিক সময়ে তাদের ঠিক উত্তর বুগিয়ে যাওয়া।

জীবন সর্দার

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন:—১। ইট কি কি উপাদানে তৈরি হয় ? ইট পোড়াবার সময় কি কি রাসায়নিক বিক্রিয়া হয়ে থাকে ?

প্রফুল্ল চক্রবর্তী ও মৃত্তুল বন্ধী রাচী

প্রাঃ -- ২। প্রাজ্মার বৈশিষ্ট্য বলতে কি বোঝায় ?

মলয়বিকাশ রায় ও খ্যামলী রায় চট্টগ্রাম

উত্তর:—১। মাটিই হচ্ছে ইট তৈরির প্রধান উপাদান। এর সঙ্গে শতকরা ৫০ থেকে ৫৫ ভাগ বালি, প্রায় ২৫ ভাগ আলুমিনা, কিছু পরিমাণ ম্যাগ্নেসিয়া, লোহার অক্সাইড ইডাদি থাকে। বালি এবং ম্যাগ্নেসিয়া সাধারণতঃ ইটের কাঁচা অবস্থা থেকে শুক্নো অবস্থায় যাবার সময় যে সঙ্কোচন হয়, ভা রোধ করে। আলুমিনা বিভিন্ন উপাদানকে এক করে বেঁধে রাখে। সেদিক দিয়ে এটাই হচ্ছে মাটির প্রধান উপাদান। এই আলুমিনাই কাঁচা থেকে পোড়া ইটকে শক্ত করে। লোহার অক্সাইড ও ম্যাগ্নেসিয়া ইটের রঙের জন্তে দায়ী।

ইট পোড়াবার সময় প্রধানতঃ ত্টি বিক্রিয়া হয়ে থাকে—জারণ ও ভি ট্রিফিকেশন। কাঁচা ইটের পাঁজায় আগুন দেবার পর তাপমাত্রা ক্রমণঃ বাড়তে থাকে। প্রথমে ইটের মধ্যেকার জল ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার জল বাপ্পাভূত হয়। তার জ্ঞান্তে প্রায় ৫০০০ সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়। এর পরেই ফুরু হয় জারণক্রিয়া। প্রায় ৯৫০০ সে. তাপমাত্রা পর্যন্ত এই ক্রিয়া চলে। এই ক্রিয়ায় মাটির বিভিন্ন উপাদানের সঙ্গে জ্বিজ্ঞেন যুক্ত হয়। যেমন,  $4FeO+O_2=2Fe_2O_3$ , ভি ট্রিফিকেশন ক্রিয়া স্কর্ক হয় ৯৫০০ সে.-এরও বেশী তাপমাত্রায়। এই ক্রিয়ায় মাটির কিছু অংশ গলে গিয়ে অন্ত অংশের সঙ্গে হয়। ফলে ইট শক্ত এবং মজবুত হয়।

উত্তর:—২। প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য বলতে প্লাজ্মার মধ্যেকার বিভিন্ন ধর্মকে বোঝায়। ধনাত্মক ও ঋণাত্মক কণিকার সমাবেশকে প্লাজ্মা বলা হয়। অবশ্য সম্পূর্ণ আয়নিত না হলে এই সমাবেশে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক কণিকার সঙ্গে নিরপেক্ষ কণিকাও থাকে। আমরা জানি যে, এই বিশেষ অবস্থাকে পদার্থের চতুর্থ অবস্থা বলা হয়, ধা বাকী ডিনটি অবস্থা—কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয় থেকে সম্পূর্ণ আলাদা।

প্লাজ্যা সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান আহরণ করতে হলে প্লাজ্যার বৈশিষ্টোর কথাই আসে, যা হলো প্লাজ মার মধ্যেকার ইলেকট্রনের তাপ, ঘনম ও তার বন্টন, বেগ, আয়নের

তাপ, বেগ, ইলেকট্রন-ইলেকট্রন ঘর্ষণাক্ষ, প্লাক্ষ্মার মধ্যেকার তড়িং ক্ষেত্র, চৌম্বক ক্ষেত্র ইত্যাদি। এই সব বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন পদ্ধতিতে নিরূপিত হয়। তবে কোন একটি বিশেষ পদ্ধতি একটি বিশেষ প্রকার বৈশিষ্ট্য নিরূপণের উপযোগী মাত্র। একটি মাত্র পদ্ধতির দারা সমস্ত বৈশিষ্ট্য নিরূপণ করা বিরূপণ করা সম্ভব নয়। সাধারণতঃ যে সমস্ত পদ্ধতিতে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য নিরূপণ করা হয়, তাদের মধ্যে ল্যাংমূর প্রোব, পরিবাহিতা প্রোব, মাই-ক্রোওয়েভ (ক্ষুদ্র বেতার-ভরক) প্রোব, মাইক্রোওয়েভ ইনটারফেরোমিটার, বর্ণবীক্ষণ যন্ত্র প্রভৃতির নাম উল্লেখ করা যেতে পারে।

শ্রামস্থলর দে\*

ইনষ্টিটেট অব রেডিও ফিজিক্স আগও ইলেক্ট্রিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-৯।

### বিবিধ

#### বিজ্ঞানে রবীন্দ্র পুরস্কার

পশ্চিম বন্ধ সরকার কর্তৃক প্রদন্ত ১৯৬৯-'१॰
সালের বিজ্ঞানে রবীক্স পুরস্কার পেরেছে শ্রীননীমাধব
চৌধুরী কর্তৃক রচিত এবং বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ
কর্তৃক প্রকাশিত 'ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়'
এবং শ্রীদেবেক্সনাথ বিশ্বাস কর্তৃক রচিত এবং প্রকাশ
ভবন কর্তৃকি প্রকাশিত 'মানব-কল্যাণে রসায়ন'
নামক পুস্তক ভূটি।

ভারতবর্ষের অধিবাদীর পরিচর' নামক এছে ভারতের বিভিন্ন জাতি ও মানবগোটীর নৃভাত্তিক ও ভৌগোলিক বিবরণ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে এবং 'মানব-কল্যাণে রদারন' নামক গ্রন্থে রসারনের বিভিন্ন তথ্য, তত্ত্ব ও শিল্পপ্রযোগ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে।

বৰীক্ত পুৰস্বাবের আর্থিক মূল্য পাঁচ হাজার টাকা। এই পুৰস্কাবের অর্থ উভয় লেখককে সমান-ভাবে ভাগ করে দেওয়া হবে।

#### পরমাণু পৃথকীকরণ ও তার আলোকচিত্র গ্রহণ

শিকাগো থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে জানা বায়—বুটেনে জাত এবং বর্তমানে জামেরিকার নাগরিক প্রোক্ষে আনবার্ট ভি. কু গত ২ • শে মে এক সাংবাদিক সম্মেশনে ঘোষণা করেছেন বে, বিজ্ঞানের অন্ততম একটি চরম স্থপ্প— একটি পরমাণুকে পৃথকীকরণ ও তার আলোকচিত্র গ্রহণ—ভিনি বাস্তবে রূপান্নিত করেছেন। প্রোক্ষেঃ কু বর্তমানে শিকাগো বিশ্ববিক্যালয়ের এন্রিকো ফেমি ইনষ্টিটিউটের পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগে কর্মরত আছেন।

প্রোক্ষে: ক্ ছ-মাদ আগে লিকাগো বিশ-বিভালরের ছ-জন গ্র্যান্ধ্রেট ছাত্তের সহযোগি ভার একটি স্থানিং ইলেকট্রন মাইক্রোস্থোপের সাহাব্যে এই অসাধ্য সাধন করেছেন। প্রোক্ষে: ক্র্ নিজেই মাইক্রোস্থোপটির নক্সা করেছেন এবং বুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক লক্তি কমিশনের অর্থাসূক্ল্যে তা প্রস্তুত হয়েছে।

প্রোক্ষে: জু সাংবাদিক সম্মেলনে ইউরেনিয়াম ও খোরিয়ামের মাতা একটি করে পরমাগুর আলোক-চিত্র দেখান। আলোকচিত্রে পরমাগু ছটিকে দল লক্ষ গুণ বড় করা হয়েছে।

ছয় বছরের গবেষণায় এবং ৭৫০,০০০ ভলার (৫৬ লক্ষ ৩৪ হাজার টাকা) থেকে দশ এক ডলার (৭৫ লক্ষ টাকা) ব্যয়ে এই সাফল্য অঞ্জিত হয়েছে।

# खान ७ विखान

जरगाविश्म वर्ष

জুলাই, 1970

সপ্তম সংখ্যা

# উদ্ভিদ-হমে 1न

#### बिगद्राजाक मन

জীব-বিজ্ঞান ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের কল্যাণে হর্মোন কথাটি বর্তমানে স্থাচলিত হরেছে, যদিও এর সম্বন্ধে সৃষ্টিক ধারণা অনেকেরই নেই। হর্মোন কথাটি প্রীক horman শক্টি থেকে নেওয়া হরেছে, ধার অর্থ—চালিত করা। প্রাণি-দেহে বে সকল নালীহীন বা অন্তঃআবী গ্রন্থি আছে, ভারা প্রয়োজনবোধে বিজিন ধরণের জটিল জৈব রাসায়নিক পদার্থ নিঃসরণ করে এবং ঐ সকল পদার্থ রক্ত-প্রবাহের সঙ্গে শিপ্রিত হয়ে দূরবর্তী কোষ বা অল-প্রত্যাকের মধ্যে প্রবাহিত হয় এবং সেখানে বিশেষ ধরণের কাজ করে। এই কৈব রাসায়নিক পদার্থগুলিকে হর্মোন নাম দেওয়া হয়েছে। দেহবজের যে সকল অত্যা-

র্দ্ধি করা প্রভৃতি অজল ধরণের কাজ সপার হর, তাদের একক ও পারস্পরিক স্থদ্ধ নিয়্বিত ও স্বংহ্জ করে ঐ সব হর্মোন। উদাহরণস্বদ্ধ বলা বার, প্রাণীরা হঠাৎ কোন রকম জর পেলে তাদের অ্যাড়িস্তাল গ্রন্থি থেকে অ্যাড়িস্তালির হর্মোন রজের মধ্যে নিঃস্থত হর, বার কলে হৃৎশিশুর কিয়া জত্তর হয়। পিটুইটারি ক্রন্থি গুলি থেকে বিভিন্ন প্রকারের পিটুইটারি হর্মোন নিঃস্থত হয়। ভালের মধ্যে কোনটি দেছের বৃদ্ধি নিয়য়ণ করে, কোনটি পুরুবের বিশেব বয়দে গোঁকদাড়ি গৃজাতে সাহাব্য করে, কোনটি পুরুবের বিশেব বয়দে গোঁকদাড়ি গৃজাতে সাহাব্য করে, কোনটি প্রজনবক্রারের বৃদ্ধি সাধ্য করে, কোনটি জীডিছলোবকে প্রিশ্বত করে। প্যানক্রিয়াস্থ প্রতিষ্ঠে উৎপন্ন ইন্স্রনিন হর্মোন রজের মধ্যে পর্করার পরিমাণ

নিয়ন্ত্ৰণ করে। সন্মুখবর্তী পিটুইটারী প্রছিকে আবার সর্বপ্রধান প্রছি বলা হর, কারণ প্রথেকে নি:স্ত বিভিন্ন হর্মোন অস্তান্ত অন্তঃআবী প্রছির হর্মোন নি:সূরণ নিয়ন্ত্রিত করে।

প্রাণিদেহের ছত্ত্ অবস্থার হর্মোনের ক্রিরাকে নানা বাছংল্লসমন্থিত অর্কেট্রার সঙ্গে তুলনা করা হরেছে। অর্কেট্রার প্রত্যেকটি বাছাবত্র তার নিজের নির্দিষ্ট কাজটি বেমন সম্পন্ন করে, তেমনি অস্ত প্রত্যেকটির সঙ্গে সক্ষতিও রক্ষা করে। আবার সব যন্ত্রগুলিই এক প্রধান নির্দেশকের নির্দেশ মেনে চলে। এর ফলে পারম্পারিক সহযোগিতার উপযুক্ত পরিমাণে হর্মোন নিঃস্ত করে এবং প্রত্যেকে একজন প্রধান নির্দেশকের ঘারা নির্দ্রালিত হর। এর ফলে যে অপূর্ব জৈব ক্রিয়া সম্পন্ন হর, তারই পরিণতি হলো স্ক্রান্ত্য।

প্রাণিদেহের হর্মোনের মত উদ্ভিদদেহেও হর্মোন আছে কিনা, তা উদ্ভিদতত্বিদ্গণ বছকাল স্থিৱ कत्राज भारतम मि। थानी ७ छेडिनरमाइत गर्जन. বুদ্ধি এবং অক্তান্ত কাজ কিসের দারা নিয়ন্তিত হর, সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা পূর্বে নানাত্রণ অন্তত মত পোৰণ করতেন। এক সমরে তাঁরা ধারণা করেছিলেন যে, এক রহস্তমর প্রাণশক্তি এই সব ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করে, আবার কেউ কেউ ক্রৈব বিদ্যাৎ-শক্তিকে এগুলির নির্বারক বলে চিগ্রা कर्तालन। किन्न भववर्जी कारन विकासीरमय वह পরীকা-নিরীকার কলে নির্দিষ্টরূপে প্রমাণিত হয় (व, প্রাণী ও উদ্ভিদদেহের আত্যম্ভরীণ কার্ব-পদ্ধতি নিৰ্বাৱিত হয় কতকগুলি জৈব ৱাসায়নিক भणार्थित चाता, वारमद नाम रमख्ता इत श्रमान। চাৰ্লদ ভারউইন 1880 খুষ্টাব্দে প্ৰকাশিত তাঁৱ 'Power of Movement in Plant' नायक बार धक्रण बांत्रण। धकाण करत्रन (व. छेडिएस विकिन অক্টের মধ্যে কতকগুলি রাসারনিক পদার্থ উৎপন্ন ৰ্ব, <sup>বি</sup>ৰাৰা তার বৃদ্ধি ও স্ঞাননে সাহাব্য করে । ভারউইন এক জাতীর ঘাদের অনুরোদ্যানের

পরীক্ষা করেছিলেন। একটি শত্র মত আরুতিবিশিষ্ট টিনের চোডের মাথার ছিল্ল দিয়ে অল্পারে
রক্ষিত অন্থ্রের কলিওপ্টাইলের মাথার প্রালোক
ক্ষেলা ছচ্ছিল (ভুটা, থান, গম প্রভৃতি একবীক্ষণত্রী বীজের জনমুক্ল্ একটি পাত্লা পর্দা
দিরে ঢাকা থাকে। একেই কলিওপ্টাইল বলা
হর); কিছ দেখা কেল—যে বিন্তুতে আলোকপাত করা হচ্ছিল, তার করেক মিলিমিটার নীচের
অংশ আলোকের দিকে স্বচেরে বেশী বক্ষতা
লাভ করছে। এথেকে ডারউইন থারণা করেন
বে, কলিওপ্টাইলের ভগা থেকে নীচের দিকে
তত্তপলির মধ্যে কোন ধরণের উত্তেজনা সঞ্চালিত
হচ্ছে। ডারউইন এই উত্তেজনাকে রাসায়নিক
পদার্থের দ্বারা উৎপর বলে থারণা করেছিলেন,
কিছ এর স্করণ তিনি আবিদ্বার করতে পারেন নি।

1909 খুঠানে জার্মান বিজ্ঞানী ফিটিং ব্যন্থীপে এক ধরণের অর্কিডের উপর পরীকা চালিরে লক্ষ্য করেন যে, পরাগনিবেকের পরে ফুলের পাঁপড়িগুলির রং ফ্রন্ত বিবর্গ হলে আলে এবং গর্ভকোবের বৃদ্ধি হতে থাকে। ফিটিং কভকগুলি মুত পরাগরেপ্রকে জলে মিল্রিড করে সেগুলিকে সভ্তথামুটিত ফুলের গর্ভমুণ্ডের উপর ছড়িরে দেন। এতে খাজাবিক পরাগনিবেকের মতই জিয়া হতে দেবা গেল। একেজে পরাগরেপ্গুলি মুত, খুতরাং কোন প্রাণাক্তির কলনা করা বাদ না। এথেকে ফিটিং-এর ধারণা বজমুল হয় যে, পরাগনিবেকের মূলে আছে কোন অজানা রাসায়নিক পদার্ধ।

ধানগাছের একটা অভ্ত রোগ বছদিন
ধরে চাৰীরা লক্ষ্য করে আসছেন। কত্ত্বগুলি
ধানের চারা অভ্তদের অপেকা অতি ক্রত
বাড়তে থাকে এবং হল্দে ও বিবর্ণ হরে বার, যেন
তারা দীর্ঘ দিন প্রধানোক থেকে বঞ্চিত আছে।
অবলেবে গাছগুলি ভূলিয়ে মরে বার। জাপানী
উত্তিশ-বিজ্ঞানীরা এরপ রোগাকান্ত গাছ থেকে এই
ধরণের পরজীবী হ্রাকের স্কান পান, বাকে

তাঁরা এই রোগের কারণ বলে ব্যাখ্যা করেন।
কিছ 1926 খুটান্সে জাপানী বিজ্ঞানী কুরোসাঙ্গা দেখালেন বে, ঐ রোগের প্রত্যক্ষ কারণ ঐ ছ্রাক নয়, কিছ ঐ ছ্রাক-নি:স্ত একটি কৈব রাসায়নিক পদার্থ। তিনি ঐ ছ্রাক রসায়নাগারে পোষণ করেন এবং তাথেকে কাথ প্রস্তুত করে তা নিবাজিত অবছার সাধারণ ধান গাছের উপর প্রয়োগ করে দেখেন যে, গাছগুলি পূর্বর্গিত রোগে আক্রান্ত হচ্ছে। এক্ষেত্রে ছ্রাকগুলি মৃত ও নিজির, স্তরাং ঐ রোগের প্রত্যক্ষ কারণ ছ্রাক-নি:স্ত্র

জাপানী বিজ্ঞানীরা এই নিরে প্রচুর গবেবণা করেন এবং অবলেবে 1938 খুরীজে জাপানী বিজ্ঞানী ইয়াবুতা এবং স্থমিকি একটি নিদিষ্ট রাসাহনিক পদার্থ পুথক করতে সক্ষম হন, বা ধানগাছের পূর্বোক্ত রোগটি ফৃষ্টি করতে পারে। বে ছ্রাক থেকে এই পদার্থটি নিদ্ধালন করা হলো তার নাম Gibberella fujikuroi এবং ঐ রাশায়নিক পদার্থটির নাম দেওয়া হলো Gibberellin!

1946 প্রাক্তে হাগেন-নিট এবং তাঁর সহকর্মীরা অপরিণত ভুটার বীজ থেকে একটি
রাসায়নিক পদার্থ পৃথক করতে সক্ষম হন, তার
নাম ইন্ডোল অ্যাসেটিক অ্যাসিড। এই পদার্থটি
প্রয়োগ করে বিনা পরাগনিবেকে অকিড ফুল ও
টোম্যাটোর পরাগনিবেকের কাজ হয়।

উত্তিদের বিভিন্ন অল জল, আলোক, উত্তাপ ও মাধ্যাকর্ষণের উত্তেজনার সাড়া দের ও স্কালিভ হয়। এই স্কালন কথনও অন্তক্ত এবং কথনও অভিক্ত হতে পারে। ব্যাপার্যটকে সাধারণভাবে দিশিক মৃত্যেন্ট' বলা হয়। উদাহরণস্বরণ বলা বেতে পারে, বীজের অন্তরোদ্গমের পরে কাণ্ডের অংশটি আলোর অভিন্নে প্রসারিত হয়, আবার মূল অংশটি আলোর বিপরীত দিকে অর্থাৎ মাটির ভিতরে অভকারে প্রবেশ করে। এক্ষেত্রে উত্তিদের

কাণ্ডাংশকে বলা হয় আলোকান্ত্ৰতী এবং বুল অংশকে বলা হয় আলোক-প্ৰতিবৰ্তী।

'টুপিক মৃভ্যেক্টে'র বিভিন্ন পরীক্ষা খেকে নানা-विष छेखिए-कार्यात्मव शतिहत्र धवर जात्मव किना-সম্ভে বথেষ্ট জ্ঞানলাভ করা হয়েছে। श्हीत्य छात्रछेरेन कनिवश् हेरिनत छेशत चालात किशा नका करत रव छेरडकना ध्ववारवत कथा रामन, छात्र चत्रण निष्य विद्यानीत्मत माना वक-কাল ধরে বিতর্কের সৃষ্টি হরেছিল। क्छ वानकितन त्व. आत्नाक छेडिएमत कांव-श्वनिदक 'भागाताहेक' कत्रह ध्वर छात्र करन এক কোৰ থেকে অন্ত কোৰে উত্তেজনা প্ৰৰাহিত হলে। কিন্ত এট মতবাদ পরীকার ভারা সমর্থিত इत नि। 1910 थ्रेटां य वत्रत्मन-(कनरमन भवीका करत (मर्थातन (व. विम अञ्चलत जगाउँदिक (करें) কেলা হয় এবং এক বিন্দু জিলাটিন লাগিয়ে कनिछण्डोहेल्ब छेलब वनिष्य (मध्या बांब, তাহলেও তার উপর আলোর ক্রিয়া বাভাবিক-ভাবেই इत। এই পরীকার প্রমাণিত হলো বে, উত্তেজনার প্রবাহ কোবের 'পোলারাইজেশনে'র জন্মে হতে পারে না, কারণ একেত্রে ছিল্ল অংশ ছটির মধ্যে কোবের বোগাবোগ অবিচ্ছির নর। ञ्चलकार बार्भावका निकार बामावनिक भगोर्थिक व्यवोद्धत करल श्रह्म।

এর পর বিখ্যাত বিজ্ঞানী গুলেন্ট কলিওপ্টাইলের বৃদ্ধির পরিমাণ নির্ণরের জন্তে একটি
পরীকা করেন। প্রথমে ভিনি কলিওপ্টাইলের
আবরণটি অভ্রের ভগা থেকে বিচ্ছির করে
ভ্যাগার-জেলের একটি খণ্ডের উপর বিসিরে
দিলেন। এতে কলিওপ্টাইল থেকে কিছুটা রস্
ভ্যাগার-জেলের মধ্যে লেগে গেল। এর পর
কলিওপ্টাইলটি ফেলে দিরে আগ্যার-জেলের
থণ্ডি অভ্রের মাখার এক দিকে বসিরে
দিলেন। ছ-এক ঘন্টার মধ্যে দেখা গেল
থে, বেখারে আগার-জেল বসানো হলেছে, ভার

বিপরীত দিকে অন্তর্গীর মাথা বেঁকে থাছে।

এই বেঁকে যাওয়ার কারণ হলো, ঐ দিকের
কোবের বৃদ্ধি অন্ত দিক অপেকা অনেক বেশী হচ্ছে।
ওরেন্ট আরো দেশলেন বে, বত বেশী সংখ্যক
কলিওপ্টাইলের ডগা অ্যাগার-জেলের উপর
রাখা যায়, অর্থাৎ বত বেশী কলিওপ্টাইলের রস
অ্যাগার-জেলের মধ্যে আসে, ততই অন্তরের
বক্তা বৃদ্ধি পায়, অর্থাৎ কোবের বৃদ্ধি হয়।

উপরের পরীক্ষাগুলি এবং এরণ আরও বছ পরীকা থেকে এখন নিশ্চিতরপে প্রমাণিত श्राहर एक. छेडिएम प्राहर थानिएएर मण नानाक्रम हर्सात्मक एष्टि इत। এই हर्सानक्षम नानाक्रभ छाँडेन गर्रदात देखर दामांद्रनिक भगार्थ। **এश्वन छेडिए**नत विकित व्यरम छेरशत इन धवर এক অংশ থেকে অন্ত অংশে প্রবাহিত হয় এবং थानक चरनित युक्ति वा विভिन्न धत्रागत शतिवर्छन माथन करता अञ्जलिहे हता छेडिएन स्मेनिक হর্মোন। কিছ বর্তমানে বিজ্ঞানীরা পত্নীকাগারে এই সব হর্মোনের অন্তর্গ গুণসম্পর বিভিন্ন রাসাম্বনিক পদার্থ সংখ্লেষণ করতে সক্ষম হয়েছেন। উद्धिन-इर्धान वना इस। वर्षमात्न क्रम मंखांबिक हर्सात्मत चाविकात हरतह वर এদের বিভিন্ন প্রেণীতে বিভক্ত করা হরেছে। এরপ जिनिष्ठ धर्मन (धरीव नाम श्राना-पश्चिन. জিবারেলিন এবং কিনিম ৷ এক এক শ্রেণীর মধ্যে विकित बागांत्रनिक गोर्टनत भगार्थ चाह्न, ज्द फारमब मकरमबड़े कार्यश्रमानी थात्र अकत्रण। व्यक्तिन त्थानीत हर्द्यानश्चित्र मरशा वनत्कातिक. हैनएडानिक. त्रिनायिक खदर जान्छिनार्तिक च्यांनिएछत नाना धत्रश्व रयोग वर्डभान । च्यक्तिन खिशीत हर्सानरक वृक्षि-छित्वाधक हर्सान वला हता। कांत्रण अरमन अथान कांक रता, উद्धिपत विक्रित ব্যংশের কোর-বিভাজন ও বৃদ্ধিসাধন। সাধারণতঃ কাণ্ডের অঞ্ভাগ, মূলের অঞ্ভাগ, মৃকুল ও পাডায় अभित्व एकि रहा। अञ्चित्क्लित आह वक्षि কাজ হলো পাতা, ফুল-ও ফলের পতন নিবারণ করা।

জিবারেলিন শ্রেণীর হর্মোনগুলির অধিকাংশই
জিবারেলা ছত্রাক থেকে পাওয়া গেছে। জিবারেলিক আাসিড এদের মধ্যে অক্তম হর্মোন।
এদের বিশেষ কাজ হলো বামনাকৃতি বা সাধারণাকৃতির উদ্ভিদকে দীর্ঘতর উদ্ভিদের পুস্পোদ্গম, কলের
স্থিত এবং অন্থ্রোদ্গমেও এরা সাহায্য করে।

কিনিন শ্রেণীর হর্মোনগুলির প্রধান কাজ, উদ্ভিদের মুকুলোদ্গম এবং করেক শ্রেণীর উদ্ভিদের অন্ধরোদ্গমে সাহায্য করা। এই তিন শ্রেণীর হর্মোন ছাড়া আরও নানা প্রকার হর্মোনের সন্ধান পাওয়া গেছে, কিন্তু তাদের রাসায়নিক গঠন জানা এখনও সম্ভব হয় নি।

এপর্যন্ত উদ্ভিদ-হর্মোনগুলির যে সব ক্রিয়ার কথা বলা হয়েছে, তা উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের काय-विकासन वा विक मरकाछ। किस स्पीन क्रमित এत विभवीक ध्रद्राग्द अक्त्रण क्रियां अ आंदि. शांदक वला इस हैनहिविनन वा वांधन; व्यर्थाৎ अदा কোন কোন বৃদ্ধির বিরোধিতা করে। উদাহরণ-স্কুল বলা যায়, অক্সিন শ্রেণীর হর্মোন বেমন কাণ্ডের বুদ্ধি করে, তেমনি তা মূলের বৃদ্ধি, মুকুলোদ্গম, জ্ঞানের বৃদ্ধি, বীজের অন্ধুরোদৃগম এবং করেক শ্রেণীর উদ্ভিদের পুল্পোদান রোধ করে। প্রশ্ন উঠতে পারে যে, সৰ ঋতুতে বাধন-ক্ৰিয়ার প্ৰয়োজনীয়তা কি? **এই সম্বন্ধে বলা যার বে, স্ব ঋছুতে ও স্বর্ক**ম আবহাওরার স্ব রক্ষ উদ্ভিদের স্কল অংশের বৃদ্ধি ৰা বীজের অন্ধ্রোদান হয় না। আবহাওরা প্রতিকৃশ হলে উদ্ভিদ ভার বৃদ্ধি বা বংশবিস্তার বন্ধ করে দিতে বাধ্য হয়। এটা তার আত্মরকার একটা প্রতিকৃণ অবস্থার বাধক হর্মোনগুলি স্ক্রির হয়ে বিভিন্ন অংশের বুদ্ধি রোধ করে।

বিতির উত্তিদ-হর্মোনের আবিকার এবং হর্মোন-সমূহের ক্রিয়া স্থকে জ্ঞান ক্রবি-জ্গতে যুগাভার আনহনে সক্ষম হরেছে। গ্ৰেবণার কলে এমন
হর্মোন সংখ্যেশ করা সম্ভব হ্রেছে, বাদের প্রয়োগ
মূল্যবান ও প্ররোজনীয় শক্তের কোন কভি না
করে আগাছার বুজি রোধ করা বা তাদের ধ্বংস
করা বেতে পারে। বিশেষ ধরণের উদ্ভিদ-হর্মোন
প্ররোগ করে বিজ্ঞানীরা বিচিত্র ধরণের উদ্ভিদ ও
ফল প্রতি করতে সক্ষম হরেছেন। এছাড়া অনিষ্কি

গর্ভকোষ থেকে ফলের হুটি, টোমাটো, শুলা, আন্দেল প্রভৃতি ফলের দ্রুত উৎপাদন, অকালে দামী ফুল ও ফলের উৎপাদন, বীজহীন ফলের হুটি এবং হিম্মর বা বীজাগারে রক্ষিত আলু ও অস্তান্ত বীজের অন্ধ্রোলান রোধ প্রভৃতিতে হুর্মোনের দান ক্রিভিত্তিক অর্থনীতিতে এক বিরাট সাফল্যের হুচনা করছে।

### আগ্নেয়গিরি

त्रोभावन **ह**रहे। शाशास्

পৃথিবীতে বক্তা, ঘূৰিবাত্যা, ভূমিকম্প, ধন্ ইত্যাদির মত আথেঃগিরিও প্রকৃতির শক্তি ধকাশের অক্তম উৎস। ভূপ্ঠের দুর্বল ভান-গুলির মধ্যে ছিদ্রপথে ভুগর্ভহ ধুম, তত্ম, কর্ণম, গৰিত ধাতৰ পদাৰ্থ প্ৰভৃতি প্ৰবল বেগে উৎকিপ্ত হরে বে কোণাকৃতি পর্বতের উৎপত্তি হর, তাকেই वना इत आधिवाणिति। य शब्दत निष्त ज्य, धूम, গণিত ধাতৰ পদার্থ, শিলা প্রভৃতি বের হয়ে আদে তা Crater বা জানামুধ নামে পরিচিত। धरे बानामूर्यंत्र नाम नीरहत Magma chamber-अब न्रश्यांगकांकी सुष्क्र Vent बना एवं। ৰালামুৰ বেকে নিক্ষিপ্ত গলিত পদাৰ্থকে লাভা ववर नाकांत्र छेराक्रभगत्क वाश्वारभाक वरन। আগ্রেছগিরির অভান্তরে বেধানে লাভা সঞ্চিত शांदक, ভাকে Magma chamber वना इत्र। गार्ग्या वर्धानजः चित्राज्य, निनिकन, जालू-मिनियाम, लाक्षा, क्यानियाम, भाग तियाम, पछित्रिवाय, क्रिड्डाट्कन, जाह्र पविभाग छिरोनिवाय, कार्यन, क्ष्मुक्बान ध्वर क्लांब्रिन निरंत्र गठिछ।

भाषा Hydrogen sulphide (H<sub>2</sub>S), SO<sub>2</sub>, भाषा Witnimi क (CO<sub>2</sub>), कार्यन मरमा- ক্সাইড-(CO), HCI, অক্সিজেন (O), হাইড্রোজেন (H), আরগন, ক্লোরিন (CI) এবং ফ্লোরিন (F) প্রধান। এই সব গ্যাপের তাপমাত্রা প্রায় 100° সে.। বাষ্প বা বেরোর, তার বেশীর ভাগই গ্যাপীর পদার্থ।

ভরল পদার্থের মধ্যে লাভাই প্রধান।
লাভার গঠন ও ম্যাগ্মার গঠনে বিশেষ ভারতম্য নেই, কেবল লাভার মধ্যে ম্যাগ্মার চেরে বালাও ও গ্যাসীর পদার্থের পরিমাণ কম। দিলিকার পরিমাণ কম-বেণীর উপর লাভাকে অ্যাদিভ ও বেদিক প্রেণীতে বিভক্ত করা হর। লাভার রাসা-রনিক প্রকৃতিই ভার বাহ্যিক গঠন ও অ্যাপ্রশাভ নির্ধারণ করে। বেদিক লাভা বেণী দ্ব গড়িরে বেতে পারে, কিন্তু অ্যাদিভ লাভা আরের্গিরি থেকে বেণী দ্বে বার না।

আগ্নাৎপাতের সমন্ন গ্যানের প্রচণ্ড চাল ও বিক্ষোরণের ফলে জালামুখ দিরে আলামুখন কিছু অংশ এবং প্রচুর পরিমাণে লাভা বাইরে এসে জ্যাট বেখে বার। মাকুর মত দেখতে 5-10 সেণ্টিমিটার দীর্ঘ আগের বোমা উপরের দিকে উঠে

<sup>\*</sup> ভূগোল বিভাগ, শলিকাতা বিশ্ববিভালয়।

25-30 কিলোমিটার পর্যন্ত ছড়িরে পড়ে। এদের মধ্যে অপেকারত কুদ্রাকারগুলিকে (1-3 সে: মি: দীর্ঘ) Lapilli বলে। এগুলি আগ্রেরগিরির চতুর্লিকে ছড়িরে পড়ে। অপেকারত প্লার্কতির পদার্থ, তম, বালি, Feldspur, Leucite, Augite, Magnetite প্রভৃতিও নির্গত হয়ে থাকে।

ম্যাগ্মা পৃথিবীর ভিতর থেকে খুব কমই বেরিরে আসে। অনেক সময়েই ভূতকের গতীরে ধীরে ঠাণ্ডা হরে জমাট বেঁধে বিভিন্ন রকমের আকৃতি ধারণ করে। এদের মধ্যে Batholith সহস্র বর্গ কিলোমিটার আরতনবিশিষ্ট পাহাড়ের আকারে ভূতকের নীচে জমাট বাঁধে। এশুনি প্রধানতঃ আ্যাসিড শিলা Granite ও Granocliorites দিয়ে গঠিত।

Batholith-এর চেরে কুদ্রাকৃতির Lacolith-ই कृष्टकत्र निकटि कुर्णाकारत एतथा यात्र। अत छेलत निरक উত্তৰ অংশ এবং ভূমি সমান হয়। এর रेवर्चा 100-200 किलामिहोत भर्वस (मथा यात्र। ভঞ্জিল পর্বতের ভারের উপর্বভঙ্গে Lacolith · (थरक (ছাট Phacolith (मथा यात्र, (मथर७ Lacolithe-এর মত-অনেক সমর ম্যাগমা সন্ধীৰ্থ কাটলের মধ্যে জমাট বাঁধে এবং তার মধ্যে অহত্যিকভাবে অবস্থান করে। এগুলি Sil नार्य পরিচিত। यथन नच्छार्य व्यवसान करत्, छथन समाविवाँ था कक्रिन मार्गमादक छाड़ेक वना इत्र। এই ধরণের ডাইককে পার্থবর্তী কোমল শিলা ভেদ করে উঠতে দেখা যায়। ছোটনাগপুরের বিভিন্ন অঞ্লে কৰলা থনিৰ পাদে ডাইক অনেক সময় पूरे कदना खरवन मर्गा प्रखब वाथा शृष्टि करन कदना উত্তোলনে অসুবিধা ঘটার। অনেক সমর বিভিন্ন শিলান্তরের মধ্যে অহভূমিকভাবে ম্যাগ্মা ঠাতা জমাট বাঁধলে ভাকে Interbedded instrusion বলে ৷

अपन क्षत्र किं। पां**का**विक (व, कार्यव-

গিরিগুলির অধ্যুৎপাতের সঠিক কারণ কি? কারণ হিসাবে নিয়লিখিত বিষয়গুলি প্রণিধান-যোগ্য।

আধ্যেরগিরিগুলি ভূত্বের অন্থিতিস্থাপক অংশে অবহিত ও মালার আকারে সজ্জিত। অগ্নাৎ-পাতের সময় যে স্ব বিভিন্ন রক্ষের শিলা বাইরে বেরোর, তার শতকরা 90 खांगहे वाामांगे শিলা। ভূত্বকর প্রার 36 মাইল মহাদেশগুলির নীচে গভীর 8 श्वनित नीत्र वामानीत अवित वामाने निनासन পুথিবীর অভ্যন্তরে অবস্থিত। ভূমকের অভ্যন্তরে তাপমাত্রা ব্রদ্ধি হর প্রতি কিলোমিটারে 10° সেন্টি-প্রেড। অতএব 100 কি: মি: অভার্তরে তাপমার। 1.000° সেণ্টিগ্রেড, কিন্তু অভান্তর ভার্পের 20 বা 30 কিলোমিটার নীচে উপরের শিলান্তরের চাপ থুব বেশী না হওয়ার শিলান্তর কঠিন অবসার আছে। পৃথিবীর ভিতরের stress-এর জঞ্চে পৃথিবীর ছকে ফাটলের স্ষ্টি হরে অভ্যম্ভরের ব্যাসাণ্ট শিলান্তর পর্যন্ত নেমে বার এবং শিলান্তরের চাপ কোনও অজ্ঞাত কারণে কমে গেলে কিছ শিলা তরল অবস্থায় পৌছার ও গ্যান ক্ষমে **एटर्ड ज्वर উপরের আ**হেগ্রগিরির মুখ পিরে वाहेरत (विदिश्व चारम। अहे अकृष्टि मांज कार्रम ও আগ্নেরগিরি থেকে অগ্নংশতকে কেন্দ্রীর অগ্নাৎপাত বলা হয়। অনেক সমন্ন একটি মাত্র कांग्रेटन अविवर्ध अत्राश्चा कांग्रेटन व मधा निरंत्र । লাভা বেরিয়ে আংসে, তখন তাকে Fissure eruption वरन। (कछ कछ बरन करतन एव, श्रामीध-ভাবে স্প্ত ভূষকের নিকটের ম্যাগ্যা চেখারে সঞ্চিত नाषारे व्यश्वारभारज्य एष्टि करवा गार्सिन्थ-গুলিকে পুৰিবীর তলিল প্রত্তেশীর কাছেই দেশা বার। ব্যাথোলিখের উত্তপ্ত তরল ম্যাগ্রা উপরে উঠলেই পার্ঘবর্তী শিলার সংস্পর্শে এলে তাদের তরল অবস্থায় পরিণত করে রাসায়নিক পরিবর্ডন সাধন করে। वार्त्वानित्वत्र छेनद्वत्र

বন্ধ অংশকে cupolas বলে। ভরল পদার্থ ও
গ্যাসীর পদার্থের পরিবাহী ধর্মের অক্তে অনেক
সমর অভ্যন্ত উত্তপ্ত লাভা cupolas-এর উপরে
বেখানে ভূষক পাতলা, সেখানে জমা হর।
ফলে লেখানে ফাটল দেখা দিলে আথ্রেরগিরির
পৃষ্টি হরে থাকে। ব্যাথোলিগগুলি সম্পূর্ণ কঠিন
ও ঠাগু৷ হরে গেলে আথ্রেরগিরিও নিক্রির
হরে পড়ে।

ত্র্য থেকে পৃথিবীর সৃষ্টি হয়েছে বলে পৃথিবীর অত্যন্তরভাগ এখনও উত্তপ্ত অবস্থার আছে। অভান্তরে রাসারনিক পরিবর্তন ও পৃথি-বীর আবর্ডনের জন্তে ঘর্ষণের ফলে উত্তাপের এছাড়া নবীন তলিল প্ৰত্ৰেণীৰ ভূতাত্ত্বিক গঠন সমুদ্রের গঠন অপেকা ভিন্ন। ভিলিল পর্বজ্ঞাণীর নিয়ে স্থাতীর sial শুর (वर्षात्म ब्राह्मफ, त्मर्पात्म granite निमास्यावव গভীরতা 50 কি: মি:-এরও বেশী। অ্যাসিড শিলার মধ্যে তেজক্রির ধনিজের পরিমাণ জন্ত আথেরশিলার চেয়ে ৰেণী বলে আাসিড শিলা প্রার 50×10<sup>-18</sup> ক্যালরী / সেন্টিমিটার পরি-মাণ তাপ উৎপন্ন করে। বেলিক শিলা এর চেরে কিছু কম ভাপ কৃষ্টি করে। এই ভাপ বিকিরণের क्ल नियान खत्र উख्छ हत्त्र अर्थ धर गनिक অবস্থার পৌছার। এই তাপই ম্যাগ্মা চেখারের পদার্থগুলিকে অনেক সময় গলিত অবভার পরি-ণত করে।, গ্যাসই অগ্নংপাতের অন্তত্ম প্রধান সহারক শক্তি। বান্দের বধ্যে 80-85% ভাগ থাকে এই গ্যাদ। এই গ্যানের অধিকাংশই ম্যাগ্মার মধ্যে জমা থাকদেও অনেকাংশ ভূগর্ডছ জনরাশি वा पृष्टकत करवक महत्र मारेन नीटि आधित গিরির নীচেকার ভরল শিলান্তরে পৌছার এবং ভা অগু, যংপাতের সহায়তা করে। যে সব আবের-गिति नम्राक्तते नीटि वा भूव बादि अवस्थि, त्मथात्म व्यवक्र ममुद्धित करहे नीत्व द्येरनम् करता।

चर् १९१८७३ स्टब नाना चाङ्डिविनिहे-

আবেরগিরির কৃষ্টি হর। বে সব আথেরগিরির

কুই দিকের ঢালই সরাল, তাদের আরু ডিকে

Composite cone বলে। এই সব আথেরগিরির

ছুই দিকের ঢাল ভূমির সক্ষে 35% কোণ

করে অবস্থিত। জাপানের ফুজিয়ামা আথেরগিরির ঢাল আরও কম, তাদের আরু ডিকে

cinder cone বলে। কুলাকু ডির আথেরগিরিকে spatter cone বলা হর। অনেক

সমর লাভা অভ্যন্ত বাড়াভাবে ভূপাকারে থাকে।

ভাকে গম্জাকু ডির আথেরগিরি বলে; বেমন—

মাউক্ট পিলি।

অনেক সমন্ন আগ্নেন্নগিরি থেকে লাভা, ঝামা ও ছাই বাযুবাহিত হরে অবক্ষেণিত হরে বে সমভূমির পৃষ্টি করে, সেগুলি হলো লাভা সমভূমি। অগ্নুৎপাতের গোড়ার দিকে ধূলা, বালি, ঘনীভূত বাষ্প ও বৃষ্টির সঙ্গে মিশে কাদার মত বেরিয়ে আসে এবং আগ্রেন্নগিরির ঢালের নীচের দিকে সমভূমির সৃষ্টি করে। এমনও দেখা গোছে বে, লাভাল্রোত অসংখ্য ফাটল খেকে বেরিয়ে বহুদূর পর্যন্ত বিস্তৃত হয়ে বিরাট লাভা-মালভূমির সৃষ্টি করেছে। দাক্ষিণাত্যের মালভূমির সৃষ্টি এতাবেই হয়েছে। এখানে প্রায় 100,000 কিউবিক মিটার লাভা উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল।

পৃথিবীর আবেরগিরিগুলিকে তাদের অর্যুৎপাতের ধরণ অন্থবারী শ্রেণীবিভাগ করা হয়।
উনবিংশ শতকে আগ্রেরগিরিগুলিকে ডিনটি
শ্রেণীতে বিভক্ত করা হতো, বেমন—বে স্ব
আগ্রেরগিরি থেকে প্রারই অর্যুৎপাত ঘটে,
সেগুলিকে জীবন্ধ, বেগুলি থেকে মান্তে প্রবং বেসব
আগ্রংপাত ঘটে, সেগুলিকে ক্তঃ প্রবং বেসব
আগ্রংপাত ঘটে না,
সেগুলিকে মুক্ত বলা হতো। বিংশ শঙাজীর
প্রারম্ভে (1908) Lacsix আগ্রেম্বলিরিগুলিকে
চার্টি শ্রেণীতে ভাগ করেন। প্রথলি হলের

(1) Hawaian (2) Stromblian, (3) Vulcanian us (4) Pelean। হাওয়াইয়ান শ্ৰেণী संबद्धारे घीणभूख एका यात्र। अहे त्यांनीत আবৈষদিরি থেকে গ্যাস ধীরে ধীরে নির্গত হয় এবং বিস্ফোরক ধরণের অগ্ন্যংপাত কম হয়। ষ্ট্রমণীর শ্রেণী দিদিলির কাছে ভূমধাদাগরে অবস্থিত এবং বিস্ফোরক ধরণের অগ্ন্যংপাত এক্ষেত্রে বেশী বলে একে ভূমধ্যসাগরের বাতিঘর ৰলা হয়ে থাকে। ভালকানীয় শ্ৰেণীর আগ্রেয়গিরি निनित्त উखरा जानकारना चीरभ रनका यात्र। বিক্ষোরক ধরণের অগ্নংপাতের জোর এসব বেশী৷ এর লাভাও ইম্পীর **লা**গ্নেরগিরিতে শেণীর লাভার চেরে বেশী ঘন ও আঠালো। শিলীর শ্রেণী পশ্চিম ভারতীর দ্বীপপুঞ্জে দেবা বার। এখানে অতি উত্তপ্ত গ্যাস, প্রদীপ্ত ভত্ম वर छैठ्ट छेटर्र छेड्डन स्मरचन्न शृष्टि करत। এছाए। Solfatric (अंगीत चारांत्रशिति (चंटक क्षुमांच गरात्र निर्गेख रहा। अरे धवरणव चारधविति हेठानीव त्न्न्त्र (प्रवा वांत्र । व्यानक नमत्र प्रश्व व्यादात्र-গিরির আলামুখের মধ্যে বিতীয় জালামুখের সৃষ্টি হয়. সেওলি Somma নামে পরিচিত। ভিত্ত-जिशांत्र आध्येशशिवित जानाम्य कडे तकम दिलीश व्यानावृत (मना यात्र। अहे त्यानीकनि हाए। আইসন্যাও দীপে বিরাট অঞ্চ জুড়ে অসংখ্য কটিল থেকে লাভা নিৰ্গত হরে করেক ছাজার বৰ্গকিলোমিটার লাভার আচ্ছাদ্ন গড়ে ওঠে। দাকিশাত্যের मानक्षित कथा আগেই वना ECHCE !

সমস্ত পৃথিবীতে প্রায় 500 আথেরগিরি আছে। অধিকাংশ আথেরগিরি প্রশান্ত মহানাগরের ছই ধারে অবছিত। এই আথের মেধলা (Pacific ring of fire) নামে পরিচিত। ক্রমান্ত মহাসাগরের পশ্চিম তীরে কাম্চাইকা উপদীপে, কিউরাইল দ্বীপপ্রে, জাপান দ্বীপপ্রে,

किनिगारेन बीतश्रक, निष्ठेतिनि, श्रामान, নিউহিত্রাইডিস ও নিউজিল্যাও বীপপুঞ্জে এই वनद्वत अक्षे अश्म (म्थ र्वाष । মহাসাগরের অপর তীরে দকিণ আমেরিকার विषया-(धन-कृष्या) ঘীপ থেকে আাণ্ডিক পর্বভের মধ্য দিলে সিলেরা নেভেডা পৰ্বতের মাণভূমির আালিউসিয়ান দীপপুঞ্জ ও আলাম্বার বিস্তুত আছে। এর শাখাটি আলিউলিয়ান দীপ-भूत्वत यथा निरंत अस भाषात मत्क युक्त । हा उत्राहे घी गर्भाक्षत स्थाना लोबा ও किना छैता चारश्वति, गानिर्णाम घीनश्रक्षत आर्थत्रिति, हेहीत ६ कृतन कार्रानिकित बीमभूत्यत बारशतिति ७ हेका, সাযোগ, কার্যাডেক ও অন্তাক্ত দীপেও আগ্রের-গিরি আছে। এছাড়া আর একটি আবেরগিরি-মণ্ডল আল্লন পৰ্বত্যালা থেকেই ইটালীর জ্যাপোনা-ইন পর্বতের মধ্য দিয়ে ভূমধ্যসাগরে চলে গেছে। এখানে আছে ভিত্ৰভিয়াস, এট্না, নিপারি দীণ-প্রের আরেরগিরি, ঈজিরান সাগরের আরেরগিরি, ককেশাস অঞ্লের এলবাস, কাজবেক ছুবছের আরারাট ইত্যাদি। মালর উপৰীপ ও অবাতার 19টি, জাতার 15টি, হল। বীপে 3টি बार यांनासाम बीरमक चारशहतित दम्या वाह । এই মণ্ডলটি প্রশাস্ত মহাসাগরীর মণ্ডলের সংক বুক্ত। আটলাণ্টিক यहांनांगरव चाहेननां उ बीर्ण 256 कार्यवर्गितिव मर्या रहक्ना विद्यांक। कन जाहेरबन चीरनंद आरबद्दतिक ७ व्यक्तित এন্টিলিসের ষাউক পিলি বিধাত। ভাতাতা ক্যানারী দীপ, অজোর দীপ, কেপ ভার্ড দীপ, গিনি উপদাগর, দেউ হেলেনা ছীপ ও ত্রিফার ডা কুনহা ও আফ্রিকার প্রস্তর উপত্যকার আগ্রেরগিবি (तथा नात्र। व्यक्तिकात्र मांखेके किनिमाबाह्या একটি মৃত আধেরণিরি, ভারত মহাসাগরে কমেরের यतिमान, विदेशिनियान यीन ध गायन बीटन व्याधित- পিরি আছে। ব্যারন ঘীপের আধ্যেরগিরি মুক্ত এবং এটাই ভারতের একমাত্র আধ্যেরগিরি।

আধ্রেছগিরিগুলির তোঁগোলিক অবস্থান লক্ষ্য করলে দেখা যার বে, এদের অধিকাংশই নবীন পর্বভশ্রেণীর কাছে বা এমন সব দীপপ্রের কাছে, বেগুলি আধুনিক ভলিল পর্বতের সরিকটে অবস্থিত। কিন্তু পৃথিবীর প্রাচীন শিলার গঠিত মালভূমির উপরে আধ্রেছগিরি দেখা যায় না বললেই হয়।

পৃথিবীর বিব্যাত অধ্যুৎপাতের মধ্যে তিম্তিমাসের অধ্যুৎপাতে (79 খঃ) হারকিউলিরাম
ও পশ্লিরাই শহর ধ্বংস হর। পূর্বতারতীর
বীপপুঞ্জের ক্রাকাতোরা আধেরগিরির অধ্যুৎপাতের ফলে (1883 খঃ) ক্রাকাতোরা বীপের
ফুই-তৃতীরাংশ সমৃদ্রে বিদীন হরে বার। অনেক
সমর পৃথিবীর বড় বড় ভূমিকশ্লের ফলেই অগ্যুৎপাতের শৃষ্টি হরেছে।

আধেছণিরির অধ্যুৎপাতের ফলে চিরকানই
মাস্বের ক্ষতি সাধিত হয়েছে। বর্তমানে বিজ্ঞান
এর মধ্য থেকেই কৃষ্টির উপাদান খুঁজে বের করে
তাকে মাস্বের সেবার নিয়োজিত করছে।

ইটালীর টাস্কানীতে এই আত্যন্তরীণ উত্তপ্ত বালা থেকেই ইটালীর মোট উৎপাদিত বিত্যৎশক্তির শতকরা 6 ভাগ উৎপর হচ্ছে। বোরিক অ্যাসিত, অ্যামোনিয়ম সালফেট, অ্যামোনিয়াম কার্বোনেট, অ্যামোনিয়ম ক্লোরা-ইড, বোরাল্প, কার্বন ডায়োল্লাইড, অ্যামো-নিয়ম কার্বোনেট, হিলিয়ম ইত্যাদি পদার্থক তৈরি হচ্ছে। এছাড়া ইটালীর বছ জায়গায় উষ্ণ প্রত্যবশ আরেয়গিরির নিকটে থাকায় সেথান থেকে রোগাকান্ড লোকেরা উপবৃক্ত আরামের স্রবোগ পেরে থাকে।

## ডিটারজেণ্ট ও তার আধুনিক প্রয়োগ সমীরকুমার রায়

মাহ্ম সভ্য হবার সঞ্চে সভেই পরিকার এবং
অপরিকার সহতে একটি সুস্পষ্ট ধারণা করতে
শেখে। অপরিকার বলতে বোঝানো হয়—কোন
বন্ধর অবাহিত হানে অবহান। টোয্যাটো-সন্
থাবার প্লেটেই মানার, কিছ পোষাক-পরিক্ষণে
লেগে থাকাকে নিশ্চরই পরিক্ষরভার পর্বারে কেলা
যার না। অভএব টোম্যাটো-সন্কে অবাহিত
হান থেকে মৃক্ত করা প্ররোজন। এই শিকা
থেকেই দলিনভা দ্রীকরণের প্রেরণা আমরা পেরেছি
এবং ভার নার্থক প্রাসের মধ্যেই পরিক্রণব্যবহার উৎপত্তি। মলিনভার প্রকারভেদে
ভার প্রকারের পরিকার-প্রক্ষরণ উত্তাবন করা
হরেছে; বেমন—(1) হাত দিয়ে কেডে কেলা,

(2) জলের সাহাব্যে ধ্রে কেলা, (3) বিশেষ
ক্ষমতাসম্পর রাসারনিক ত্রব্যের সাহাব্যে ছানচ্যুত করা এবং (4) বিশেষ দ্রাব্যকর সাহাব্যে
ক্রবীভূত করা। আলোচ্য প্রবন্ধে এই ভূতীর
পর্বারের বিশেষ ক্ষমতাসম্পর পদার্থের বিষরেই
আলোচনা সীমাবদ্ধ রাখবো। ভূতীর পর্বারের
মলিনতা হলো, বা ওপ্রাত্র হাত দিয়ে রাড়লে বা
জল দিয়ে ধ্রে কেললে অপসারিত হয় না। এর
জল্পে প্রোজন—বিশেষ খরণের পরিভার ক্ষরবার
ক্ষমতাসম্পর বন্ধ। এই বিশেষ বন্ধটির আবিভার
হ্রেছিল বন্ধ প্রাচীন কালে এবং সেই সমর থেকেই
এর ব্যাপক ব্যব্যার প্রচলিত। সেই বন্ধটি হলো
সাবান—প্রাকৃতিক ক্যাটি আ্যাসিডের সোভিয়াম

ঘটিত একটি লবণ। সাবান প্রস্তুত-প্রণালীও সাধারণ। ফ্যাটি জ্যাসিডকে কস্টিক সোডা বা কস্টিক পটাসের দারা saponify করলেই সাবান প্রস্তুত হয়; যেমন—

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOH+NaOH =
(ষ্টিরারিক জ্যানিড) (কণ্টিক সোডা)
CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COONa+H<sub>2</sub>O
(সাবান) (জন)

পরিষার করবার এই বিশেষ ক্ষমতার অধিকারী সাবান কি কারণে হলো, সে সম্বন্ধে তলিয়ে দেশলে দেশা বাবে. Electrolytic dissociation-এর ফলে সাবান জলে দ্রবীভূত হয়; অর্থাৎ নেগেটিভ চার্জযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড এবং পজিটিভ চার্জযুক্ত সোডিয়াম বছনমুক্ত হয়। এই মৃক্তির সক্তে সক্তে জলের OH আরন সোডিরামের সকে যুক্ত হরে সোডিয়াম হাইডোক্সাইড উৎপর করে धावर क्लाब H व्यात्रनिष्ठ कार्तिकान धार्लत मान शिल आवात कारि आमिष CH3(CH3), 6 COOH छे९भन करत। यनवर्त्तभ (एथा याष्ट्र). ছলের প্রতি সোডিয়ামের স্বাভাবিক আকর্ষণ থাকার সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়; কিছ হাইড্রো-কাৰ্বন অংশটি ঠিক সোডিয়ামের বিপরীত। জলের প্রতি এর কোন আকর্ষণ নেই-তাই জল থেকে বেরিয়ে আসতে চার। বিজ্ঞানীরা এইরপ आहत्रवादक hydrophilic वा water loving धन्द hydrophobic ना water hating जाना शिरहाकन। अठी क अन्य मका (य. अहे विभवी छ-ধর্মী আচরবের মধ্যেই পরিজরণ-ক্ষমতা সীমাবজ। কারণ hydrophilic অংশটি জলের মধ্যে hydrophobic অংশকে টানতে থাকে এবং hydrophobic সংশট সর্বদাই এই টান থেকে মুক্ত হতে চেষ্টা করে। কলে hydrophobic অংশ জনের উপরিতাগে জমা হয় এবং জনের উপরি-ভাগের স্বাভাবিক স্ববন্ধার পরিবর্তন ঘটার:

অৰ্থাৎ জলের তলটান (Surface tension) কমিরে দের। তলটান কমে বাছ বলেই ওছেটিং. কোমিং এবং পরিভরণ সম্ভব হয়। এই প্রকার नमर्थिक Surface active agent नना एक। এই সম্বন্ধ আরও একটু বিশদভাবে দেখনে দেখা যার, জলের মধ্যে water repellent বেগেটিড আহনশুলি নিজেরা দলবন্ধ হবে একটা গোলী গঠন करत्र Spherical colloid कथा किमार करेगा পাকার। WITH THE Micelles ! **47** 50 (शतक 100हे। स्थापन शारक। Micelles अवन ভাবে ভৈরি হয় যে, hydrophobic অংশগুলি গোলকের কেন্দ্রে পাকে এবং hydrophilic অংশের সাহায্যে সমস্ত গোলকটি আরত থাকে। यदना नावादगढः hydrophobic खदर त्नहे কারণে ডিটারজেন্টের লখা শৃথালের নেগেটিভ আয়নগুলি ময়লার সঙ্গে জোট বাঁথে। এইভাবে water hating parts वर्षा महनारक water loving আন্তরণের মাধামে জলে দ্রবণীর করে সাবানের এই ধর্মই হলো Surface active agent-এর স্বাভাবিক ধর্ম।

দিতীর মহাযুদ্ধের সময় সংখ্লেষণ প্রক্রিয়ার খারা Surface active agent উদ্ভাবনের চেষ্টা প্ৰক্ল হয়। 1913 সালের প্ৰথম দিকে একজন विकास बनायनिक Reychler ग्रवस्नागाद कृतिय উপারে ভিটারজেক আবিভার করেন। ভার আবিভারের বিষয় তিনি একট বৈজ্ঞানিক পত্ৰিকায় প্ৰকাশ করেন। वहे चाविकादार अक्टाटावर्ग (बारक 1917 नारन Dr. Fritz Gunthar কোলটাবের (Coal tar) উপজাত भवार्थ हिनारव फिरोबरकके नश्क्षारण नक्ष्म 1925 সালে 'Nekal' বাবে किर्देशक विका बाकारत टाचम द्वत इत धन बावहात श्राहिक हत। न्रश्नाविक क्रिकेन-জেন্টের সংক সাবানের মূলগত পার্বক্য আছে। **बहै** नुष्ठन खराष्ट्रि थेत करनत कानिनित्रांत्र अवर

ষ্যাগ্নেসিয়ামের সজে সাবানের মত কোন অক্রাব্য লবণ প্রস্তুত করে না। কলে ধর জলে এর
পরিষার করবার ক্রমন্তার কোন তারত্ব্য হর না
এবং আরু মান্রায় ডিটারজেন্ট ব্যবহার করলেই
বাহিত কল পাওয়া যায়। T. E. Larsen.
(Journal of the American Water Works
Association, April, 1949) ভাল ডিটারজেন্টের
কি কি বিশেষ গুণ থাকা প্রয়োজন, তা
লিশিবছ করেছেন—(1) জলে সহজে প্রবশীর,
(2) ডিটারজেন্ট মিল্লিড জলের ক্রবণটি কৈনিক
(capillary) তত্ত্বর মধ্যে সহজে প্রবেশ করতে
সক্ষম এবং (3) Emulsion প্রস্তুত্বের ক্রমন্তা।

সংশ্বেষিত ডিটারজেন্টের প্রস্তুত-প্রণাণী সহচ্চে বিভূত বিবরণ না দিরে অর কথার বলতে পারা যার—ক্যাটি অ্যাসিড একটি অসুঘটকের সাহায্যে উচ্চ চাপ এবং উচ্চ তাপমাত্রায় হাই-ড্রোজেনের সলে বিক্রিয়া করে ক্যাটি অ্যাল-কোহল উৎপন্ন করে।

R — COO — H + 2H<sub>2</sub> = ( ফাটি আাদিড ) ( হাইডোজেন )

R-CH<sub>2</sub>-OH + H<sub>2</sub>O (  $\pi$ ) (  $\pi$ ) (  $\pi$ )

এবারে এই ক্যাটি অ্যালকোহলের সঙ্গে সাল-ক্ষিউরিক অ্যাসিডের রাসারনিক বিক্রিরা ঘটানো হয়। কলে ক্যাটি অ্যালকোহল সালকেট উৎপর করে।

R—CH<sub>2</sub>—OH+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>—
(ক্যাটি জ্যানকোহল) (সালফিউরিক জ্যাসিড)
R—CH<sub>2</sub>—OSO<sub>2</sub>OH+H<sub>2</sub>O
(ফ্যাটি জ্যানকোহন সালফেট) (জন)
পরিশেবে ক্যাটি জ্যানকোহন সালফেট
কণ্টিক সোভার সঙ্গে বিক্রিয়া করে ফ্যাটি জ্যানকোহন সালফেটের একটি সোভিয়াম্ঘটিত নবন

প্রস্ত করে। এই প্রণটিই হলো সংগ্লেষিত

कि का इस विशे

Dr. Fritz Gunthar-এর পর থেকে আধুনিক কাল পর্বন্ধ বছ প্রকারের ডিটারজেন্ট আবিকৃত হরেছে। Ionisation-এর প্রতি লক্ষ্য রেখে
ডিটারজেন্টগুলিকে ডিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা
হরেছে। প্রথম ভাগ—Anionic, বেমন—CH<sub>8</sub>
(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub> OSO<sub>3</sub>Na; বিভীয় ভাগ—Cationic,
বেমন—CH<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>N (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Cl এবং
ডুতীয় ভাগ—Nonionic, বেমন—CH<sub>8</sub>
(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>—O—CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—O—CH<sub>2</sub>—
CH<sub>2</sub>—OH.

E. E. Dreger, G. I. Kein, G. D. Miles, L. Shedlovsky এবং J. Ross (Ind. Eng. Chem. 36, 610-617, 1944) কার্বনমালার দৈর্ঘ্যের সর্বোচ্চ দীমা এবং হাইড্রোফিলিক গোণ্ডীর অবস্থান সম্পর্কে একটি তব্য প্রকাশ করেন, যার কলে কার্বনমালার দৈর্ঘ্যে এবং হাইড্রোফিলিক গোণ্ডীর অবস্থান দেখেই তার Wetting property এবং Foam stability নির্ণন্ন করা সহজ্ঞ হবে। দেখা গেছে, হাইড্রোফিলিক গোণ্ডী কার্বনমালার বত শেষের দিকে খাক্রে, তত্তই তার পরিষ্করণের ক্রমতা বাড়বে এবং যত দূরে অবস্থিতি হবে, তত্তই Wetting property বাড়বে।

পরিকার করবার ক্ষতা অর্থাৎ detergency আরও ছটি বিশেষ অবস্থার উপর নির্ভরশীল— তাপমাত্রা এবং pH (Hydrogen ion concentration)। আমরা অবগত আছি যে, উচ্চ তাপমাত্রার সাবানের পরিকরণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। সংস্থোবিত ডিটারজেন্টের বেলারও তাপের প্রভাব প্রফা করা বার। যে ভিটারজেন্ট 12টি কার্বনের হারা গঠিত, তারা স্বর্জ তাপমাত্রার ভাল কাজ করে; কিন্তু 18টি কার্বনের হারা গঠিত ডিটারজেন্ট উচ্চ তাপমাত্রার সক্রিয় হয়। তবে বেশীর ভাগ ভিটারজেন্টকেন্ট পেবা বার 100° থেকে 140° ফাং- এর মধ্যে সক্রিয় থাকে। সাবানের উপর pH- এর প্রভাব আমর্য্য জানি। pH ক্ষতে সাক্রে

আর্থাৎ আাদিভের মাধ্যমে সাবান মোটেই স্কির বাকে না, কারণ সাবানের desaponification ঘটে। কিন্ত pH বাড়তে থাকলে কারের মাধ্যমে সাবানের পরিকরণ-ক্ষমতা বজার থাকে। দেখা গেছে সাবান pH 10.50 থেকে pH 11.0- এর মধ্যে স্বচেরে কার্যকর হর। সংশ্লেষিত ডিটারজেন্টের ক্ষেত্রে কিন্তু এত কড়াকড়ি নিয়ম নেই। pH 7.0-এর নীচেও এরা কার্যকর থাকে এবং তরপুর ফেনা হতেও কোন অস্থ্রিধা হয় না। তবে সাধারণতঃ 10.5 pH-এ ডিটারজেন্ট ব্যবহার করলে যে স্বচেরে বেশী কার্যকর হয়, সে বিষয়ে সংস্কৃত নেই।

আধুনিক কালে Surface active agent-সমূহ যে শুধু মাত্র পরিষার-পরিচ্ছনতার কাজে वादश्क इराष्ट्र, तम कथा मान करात जून इरव। এর প্রয়োগের দিক খেকে বিভিন্ন কেত্রে যে वार्गिक गायमणा करत्राक. छ। च्यारनां हा विवत-श्रुनि ष्यप्रधायन कवरनहे डेन्निक कवा यादा। 1935 नारन Domagk अकान करवन (व, Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride-এর জীবার প্রতিরোধক ক্ষতা আছে। ভারপর থেকেই এই বিষয় নিয়ে নৃতনভাবে গবেষণা হুক হবার ফলে জীবাণু প্রতিরোধের ব্যাপারে একটি নৃতন দিগস্থের আবরণ উন্মোচিত হয়। বিশদ পরীকার ফলে আমরা জানতে পারি যে. ক্যাটান্থনিক এবং অ্যানান্থনিক—এই উত্তর প্রকার বোগই জীবাণু প্রতিরোধের ক্ষমতাসম্পর, কিছ দ্র-আয়নিক যোগসমূহের অধিকাংশ জীবাণুর উপর প্রতিরোধ-ক্ষমতা নেই। ক্যাটারনিক যৌগ গ্র্যাম-পজিটিভ ও গ্র্যাম-নেগেটিভ উভয় धकांत्र कीवांग्रक्टे धिलितांव क्वरण मक्त्र। জীবাণু প্রতিরোধক ক্ষমতার উপরও pH-এর প্রভাব লক্ষ্য করা যার। ক্যাটারনিক যোগ-ভালির জীবাণ প্রতিরোধ-ক্ষমতা pH বৃদ্ধির সঙ্গে शक्य दुषि भाता आवात आनात्रनिक खोराव

কেত্রে pH ক্ষবার সংক্ সংক্ জীবাণু-প্রতিয়োগক ক্ষতা বৃদ্ধি পার। Quisno এবং Foter (J. Bact. 1946, 52, 111) পরীক্ষা করে দেখেছের বে, Cetyl pyridinum chloride-এর জীবাণু-প্রতিরোগক ক্ষতা pH 2.0 থেকে 10.0 পর্যন্ত জ্ঞপরিবর্তনশীল থাকে। বাছোক, সংগ্রেষিত Surface active agent-সমূহ যে জীবাণুনাশক, সে বিষয়ে দিয়তে নেট।

Fogelson এবং Shoch প্রমাণ করেন বে, gastric 'e duodenal कर Sodium alkyl sulphate ব্যবহার করলে সুফল পাওয়া বায়! मन्त्रित मृत्या 2% Sodium lauryl sulphate ব্যবহার করে পাকস্থলী এবং অল্পের ভগন্দর এবং ক্ষতের উপশ্যে বিশেষ স্থফল পাওয়া গেছে। कृतिकार्य Alhyl benzene sulphate (ABS) ব্যবহার করে যে ফুফল পাওয়া গেছে, সে थवत व्यापना 1954 नात्न E. A. clark-धन গবেষণা খেকে জানতে পারি। ডিনি দাবী করেন বে. ABS ব্যবহার করলে মাটিতে জল প্রবেশের এবং মাটির জলধারণ ক্ষতা বাড়ে। এর क्ल माहित डेबडि घटि धरः शास्त्र तुकित्क ছরাহিত করে। যে সব মাটতে হিউমাস কম থাকে, সেই সৰ মাটির হিউমাসের অভাব পুরণ করে। ফলে উদ্ভিদ ভার পৃষ্টিকর খাতাসমূহ শিকডের সাহায্যে গ্রহণ করতে সক্ষম হয়। আরও সভবনাপুর্ব সংবাদ হলো, অহুর্বর এবং কারবর্মী माहि. (यथारन हाब-छावान इत्र ना. त्नहे नव জমিতে ABS প্রবোগ করলে रुष्र धवर (ज्यान क्रमन क्रमाना मध्य रुष्र।

আমরা জানি, Froth flotation পদ্ধতির 
হারা খনিজ পদার্থকে অপ্রয়োজনীর পদার্থ
খেকে পৃথক করা হয়। এই পদ্ধতিতে খনিজ
মিল্রিত পদার্থকে তেকে উড়া করা হয়। ভারপর
এই উড়া Flotation cell-এর মধ্যে নিরে
জল ও Flotation reasent মেলাবো হয়।

আবারে একটি Agitator দিলে খ্ব বেশী আলোড়নের স্টি করে বায়ু প্রবাহিত করা হয়। ফলে প্রচুর ফেলায় ভরে বায় এবং সেই ফেলায় সজে প্রয়োজনীয় খনিজ পদার্থ উপরে ভেনে ওঠে আর অবাহিত পদার্থসমূহ নীচে পড়ে খাকে অথবা এর ঠিক উপ্টো ব্যাপারও ঘটতে পারে। ভিন্ন ভিন্ন খনিজ পদার্থের পৃথকীকরণের জন্তে ভিন্ন ভিন্ন Surface active agent ব্যবহৃত হয়ে থাকে। Galena-কে পৃথক করতে হলে Alkyl xanthates ব্যবহার করা হয়, আবার Cassiterite সংগ্রহ করতে Sodium cetyl sulphate ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

Surface active agent-अब बानाबनिक ক্রিরার ফলাফল বদি অহুধাবন कद्र! বার, ভাহৰে ভার সার্থক প্রয়োগ দেখা যাবে Twitchell efferta मर्था-- (यथान हिंदत ष्युटक द्रामाद्रनिक अब्दिदांत्र (ष्टटक स्क्ला १३। এই পদ্ধতিতে চবিকে জল ও Anionic surface active agent-अब माधारम छेछ ভাপমাত্রার গ্রম করা হলে চবির hydrolysis घटि जवर Glycerol चात्र Free fatty acid উৎপन्न करत्र। अवारन Surface active agent षश्यहेत्कत काक कर्त्वं अहे तामात्रनिक विक्रितात দরান্তিত করে।

সীসা, ক্যাড্মিরাম এবং পারদ ক্যাথোড বেখানে জৈব পদার্থের বিশেষ Electro-chemical reduction সংঘটিত করে, সেখানে Surface active agent বর্তমান থাকাতে তড়িৎ-প্রবাহের কার্থকর ক্ষমভার হাসপ্রাপ্তি ঘটে। ক্যাটারনিক যোগগুলি ক্যাথোডের উপরিভাগে লেগে থাকার ফলে জৈব পদার্থসমূহের reduction-এ বাধা দের অর্থাৎ সেগুলি ঐ Surface active পদার্থের আন্তরণ ভেদ করে ক্যাথোডে পৌছুতে পারে না।

শংশ্লেষিত ডিটারজেন্ট বা Synthetic surface active agent আবিষ্কৃত হবার পর থেকে আজ পর্যন্ত এর ব্যবহার বহুল পরিমাণে বুদ্ধি (शरहर धांजूविया, देलाक्ने दिनिहर, बायस्या, প্রসাধন সামগ্রী এবং আরো অনেক শিল্পে Surface active भगार्थन वावहान करका कि इः (थव विषय, आंशांकित क्लान अत छे०भाकत्व পরিমাণ ভেমন উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পান্ন নি এবং প্রয়োগবিস্থার দিক খেকেও তেমন প্রসার লাভ करत नि। यर्ष्ट्र अहे भनार्थक्षनि कृषिकार्द विस्तव উপবোগী, সেহেতু আমাদের দেশে, বেখানে ৰাজসমভা একটি অন্তৰ প্ৰবান সমভা—ক্ষির উর্বরতা ফিরিয়ে আনতে এবং প্রচুর শস্ত ফলনের জন্মে একাম্ব আবশ্রক। মাটির করপ্রাথি राशांत घाउँ है. त्रशांत करे नमार्थकान कार्य-কারিতা পরীক্ষার প্রয়োজন আছে। সর্বশেষে মান্তবের শরীরে Surface active agent-এর প্রভাব কিরুপ, সে সহছে সমাক গবেষণা করলে আরও হরতো বিচিত্র রহজ্যের সন্ধান পাওরা বাবে। কারণ Surface active agent এখনও অনেক পরীকা-নিরীকার অপেকা রাখে এবং ভবিশতে আবো অনেক চনকপ্রদ কলাকল হয়ভো অপেকা कत्त्र व्यारह।

## প্রজাতির উদ্ভব

#### **मूछ्ना (भोनिक**∗

প্রকাতি বলতে প্রাণী বা উদ্ভিদের এমন স্বাভাবিক গোষ্ঠাকে বোঝার, যারা অপর প্রাণী ৰা উভিদের স্বাভাৰিক গোষ্ঠা খেকে উৎপত্তিগত-ভাবে ভিন্ন, সংজননে স্বতন্ত্র। পৃথিবীতে লক শক প্ৰজাতির উদ্ভিদ ও প্ৰাণী আছে, যাঃ। প্রত্যেকেই প্রত্যেকর থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। श्रष्टित चानिकान (थरक चाक भर्यस चन्रश्र) নতুন নতুন প্রজাতির সৃষ্টি হরেছে এবং এর क्ल कीरवत क्मिविकाल्यत थाता वाहिल इएक। কিছ এলের উত্তব সহয়ে কিছদিন আগে পর্বস্তব আমাদের ধারণা অস্পষ্ট ছিল। বিগত দশকের देवछानिक आविकांबछनि धहै विश्वत मभाक शांत्रना धान पिरद्राष्ट्र । क्लिर्साकाम क्षेत्र किन - - वर উপর ভিত্তি করে বংশগতি পদ্ধতির বিষয় আলোচনা করলে আমর। প্রজাতির উত্তবের বিষয় ভালভাবে বুঝতে পারি।

আইদিশ ও উনবিংশ শতকে এই সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক ধারণা ছিল কিছুটা আহমানিক এবং প্রমাণসাপেক। বিজ্ঞানী জিন ব্যাণটিই লামার্কের (1744-1829) মতে, জীবদ্দশার অজিত সমস্ত দৈছিক গুণাগুণ বংশপরস্পরার উত্তর-পুক্ষদের মধ্যে সঞ্চারিত হ্বার ফলে নতুন প্রজাতির স্থি হয়। বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে (য

পার্থক্য পরিলক্ষিত হর, লামার্কের মতে ঐশুলি সাধারণত: প্রাকৃতিক প্রভাব বা অন্ধ-প্রত্যক্তের ব্যবহার বা অব্যবহারের ফল। এই পার্থক্যের উৎপত্তি সম্বন্ধে ডারউইনের সম্যক (1809-1882) ধারণা ছিল না, কিন্তু তিনি এই পার্থক্য-শুনি লক্ষ্য করেছিলেন। তার মতে, প্রাকৃতিক নির্বাচনে কতক্তলি পার্থক্য ছিতিলাভ করে। পরবর্তী কালে অগাষ্ট ওয়েজ্ম্যান (1834-1914) উক্ত মতবাদকে সম্পূর্ণ অগ্রাহ্ম করেন।

কারণ বে কোন জীবের জীবদ্দশার জ্ঞিত যাবতীর গুণাগুণ ভার উত্তর পুরুষেরা উত্তরাধিকার হতে লাভ করে না। তাই চীনা মেরেদের লোহার ফুতা পরিরে পা ছোট করবার চেষ্টা করলেও পরবর্তী পুরুষে মেরেদের পা জন্ম থেকেই ছোট হর না। কাজেই উপরিউক্ত ছুটি মতবাদের একটিও সম্পূর্ণ নির্জুল নর।

আজকের জিন-মতবাদ অন্থলারে আমরা জানতে পারি বে, উত্তরাধিকার প্রে কোন তির বা পরিবর্তিত গুণাগুণ পেতে হলে কোমোজোম ও জিন্-এর মধ্যে পরিবর্তন আনা বাছনীর। তাই কোমোজোমের সংখ্যা ও উপাদানের কোনও বিশেষ পরিবর্তন নজুন প্রজাতি গঠনে একান্ত প্রেজনীর। কোমোজোমের এই সংখ্যা বা উপাদানের পরিবর্তনকে মিউটেশন বা পরিব্যক্তিবনে। সাধারণতঃ প্রত্যেক প্রজাতিতেই কোমোজামের সংখ্যা নিনিট থাকে। কিছু কোনবিশের ভোতিক বা রাসারনিক কারণে এদের

<sup>\*\*</sup> ক্রোমোজাম—জীবদেহের কোবের নিউক্রিরাসে বর্তমান—জটিল রাসারনিক উপাদানে
গঠিত। কোব-বিভাজনে এগুলি অংশ গ্রহণ করে।
শ্রভ্যেক প্রজাতিতে এদের সংখ্যা নির্দিষ্ট।
শ্রভি ক্ষুদ্র ক্রিজর ও স্ক্রির জটিল
রাসারনিক অংশের হারা ক্রোমোজোম তৈরি
ক্রিজ্য অংশকে জিন\* (Gene) বলে।

<sup>\*</sup> জাতীয় উদ্ভিদ সংরক্ষণাপার, ভারতীয় উদ্ভিদ-উন্থান, হাওড়া-3

ষোট সংখ্যা বেড়ে যায়। তথন এদের বলা হয় পলিপ্লয়েড অথব। ক্রোমোজোমের মধ্যে জিনের গঠনের কিছু ভারতম্য ঘটতে পারে ঐ একই কারণে। তথন তাকে বলা হর জিন-মিউটেশন, কিছু এর বহি:প্রকাশ খুবই কম। আবার বর্ণ-সহর (Hybrid) উৎপন্ন করবার সমন্ন ক্রোমোজোমের মধ্যে জিনের সজ্জারীতিতে কিছুটা বৈচিত্র্য আসে, যার ফলে আমরা ভিন্ন গুণাগুণের বহি:প্রকাশ দেখতে পাই।

উপরিউক্ত তিনভাবে কোমোজোমের মধ্যে পরিবর্তন ঘটলে সুম্পূর্ণ জিল গুণাবলীর প্রকাশ হয়, যদি এই নতুন গুণাবলীবিশিষ্ট জীব বংশ-বিতারে সক্ষম হয়, তবেই নতুন প্রজাতি উৎপন্ন হতে পারে। তাই কোমোজোমের পরিবর্তন বেমন একাস্ক প্রয়োজন, তেমনি প্রয়োজন প্রাকৃতিক নির্বাচনের।

উপরিউক্ত তিনটি উপায়ের মধ্যে কোমোজোমের সংখ্যাবৃদ্ধিই প্রজাতি উদ্ভবে বিশেষ
ভূমিকা গ্রহণ করে। বিজ্ঞানী মৃউজিং-এর মতে,
পৃথিবীর প্রায় অর্থেক প্রজাতির উদ্ভব কোমোজোমের সংখ্যাবৃদ্ধির সাহাব্যেই হয়েছে। ক্রোমোজোমের সংখ্যাবৃদ্ধির বিশেষ প্রাথান্ত থাকলেও
বর্ণসন্ধর উৎপত্তির ফলে নত্ন প্রজাতির উদ্ভবও
বিরল নয়।

জীবদেছের অভ্যন্তরে ঐ পার্থক্যগুলিই প্রজাতি

উৎপত্তির সব কথা নয়, এর জন্তে অবস্থিতির পরি-বৰ্তন বা বিচ্ছিত্ৰতা একান্ত প্ৰয়োজন। অবশ্বিভিত্ৰ এই বিচ্ছিন্নতা বিভিন্ন কারণে হতে পারে; বেমন---ভৌগোলিক বাধা, ইকোলজিক্যাল বাধা প্রভৃতি। अहे वांशांत्र करन कीरवत एम्हरकांत्र वा क्रमन-কোষের কোমোজোমের মধ্যে বিভিন্ন পরিবর্ডন ঘটতে পারে। এভাবে একই গোষ্ঠার কিছুটা পুথক ছুটি জীব যখন প্ৰাকৃতিক বাধা কাটিয়ে বৰ্ণসূত্ৰ উৎপন্ন করতে পারে, তখনই একটি সম্পূর্ণ আলাদা জীব-গোটার সৃষ্টি হর। এই জীব-গোটা সংক্রমন সম্পূর্ণ আলাদা। এরা বদি বংশবিস্তারে সক্ষ হয়, তবেই এরা নতুন প্রজাতি হিসাবে পরিচিত হতে পারে। আমাদের অলক্ষোকত খত পরি-বর্তন হচ্ছে ক্রোমোজোমের মধ্যে, কিছু প্রাকৃতিক নিৰ্বাচনে তাদের বেশীর ভাগই পরিত্যক্ত হয়। कारकरे किन जवर कार्याकारमब मर्या भवि-বর্তনের ফলে নতুন প্রাণী বা উদ্ভিদ সৃষ্টি ছলেও এই পরিবর্তনের সাম্যের উপর নির্ভর করে এই न्जन कीरवद विंक्त थाका, ना शाका।

বিভিন্ন ধরণের স্থ্রশির প্রভাবে এবং তাপমাতার ভারতম্যের কলে বিচিত্র ধরণের প্রাণী ও
উদ্ভিদ পূবিবীর বুকে আমরা দেখতে পাই। ক্রুল্ল
সরল অ্যামিবা-গোর্ভার জীব খেকে অভি জাইল
গঠনসমন্বিত জীবের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ একই
কারণে সন্তব।

# পৃথিবীর গভীরে

#### দিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়\*

পৃথিবীর কেক্সের গভীরতা প্রায় 4000
মাইলের কাছাকাছি। তার অভ্যস্তরের সমস্ত রহস্থ
মান্থর এখনও উদ্যাটন করতে পারে নি।
পৃথিবীর কেক্সদেশের ধবর জানবার কোন প্রত্যক্ষ
উপার নেই। পৃথিবীর কেক্সদেশ পর্যক্ষ নলকুপ বসাবার চিন্তা অপ্রবিলাস ছাড়া কিছুই নর,
কারণ পৃথিবীর গভীরতম তেলের (পেট্রোলিরাম)
কুপের গভীরতাও 5-6 মাইলের বেশী নয়।
উপারান্তর না থাকার ভূ-বিজ্ঞানীরা নানারকম
অপ্রত্যক্ষ উপারে পৃথিবীর অভ্যন্তরের যে
ধবরাধ্বর সংগ্রহ করেছেন, তা নেহাৎই অপ্রত্র ।

व्यत्नक विद्यानी यत्न करवन, शनिष्ठ व्यवश्रा থেকে জ্বমে ঠাণ্ডা হতে হতে পৃথিবী আজকের অবস্থার এসে পৌচেছে। ছধের সরের মত পৃথিবীর উপরে অষ্টি হয়েছে এক পাত্লা স্তর, विष्टानीरमञ् याक बना इत जूषक (Crust)। ধারণা, পৃথিবীর উপরের ভার ঠাণ্ডা হয়ে এলেও অভ্যম্বর ভাগ কিন্তু অত্যম্ভ উত্তপ্ত অবস্থার রয়েছে— क्यना वा मानाव धनिए नागरन वह विवस विन्-মাত্র সন্দেহ থাকে না। বিজ্ঞানীদের পরীকা-निबीका (बरक बांबना कर्ता श्राहर एव, मांबादन जार প্রতি 20 থেকে 100 মিটার গভীরতা বৃদ্ধির ফলে 1 পেন্টিব্ৰেড উষ্ণতা বেড়ে বার। কিন্তু শুধুমাত্ত গভীরতা নয়, শিলাপ্রকৃতির উপরেও উষ্ণতাবৃদ্ধি নির্ভরশীল। বেমন শক্ত আংগ্রের অথবা পরিবতিত শিলার কেত্রে উষ্ণতাবৃদ্ধির হার পাললিক শিলার চেরে বেশী। আবার বেদ্ব অঞ্চলে আগেরগিরি রয়েছে, সেধানে উষ্ণতাবৃদ্ধির হার তো বেশী হবেই। ভাছাড়াও ভূমকে তেজফ্রির পদার্থ বেশী ৰবেছে বলে ভূপুঠে উফতাবৃদ্ধির মাত্রা ভূ-অভ্যম্ভরের

তুলনার অনেক বেশী। স্থতরাং স্পষ্টই বুঝাডে পারা যায় যে, এই ধরণের পরোক্ষ প্রমাণ থেকে পৃথিবীর কেন্দ্রছেলের উফতার হিসেব নিতাভট আহ্মানিক হতে বাধ্য। পৃথিবীর কেন্ত্রন্থলের তাপ কত? এই প্রশ্নের উত্তরে বিশ্যাত ভূ-বিজ্ঞানী ভেরহুগেন বলেছেন, পৃথিবীর অস্তম্ভলের (Core) উপবিভাগের তাপমাত্রা 1500° ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডের কাছাকাছি। অব শ্ৰ ডালি, আডাম্দ্, জেফরী বা হোম্দের মতে **ब**रे जानमां वा चानक (वनी। बरे मरजंत चिमन অত্যন্ত স্বাভাবিক, কারণ এই তাপমান্তার পরি-मांश निष्क देवछानिक धांत्रशा हांड़ा किछूहे नह। আপাতত: নিরর্থক।

গভীরতার সঙ্গে সঙ্গে তাপ্মাত্রাই নয়, চাপের পরিমাণও অনেকাংশে বৃদ্ধি পার। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দেখা গেছে, পৃথিবীপৃঠের এক মাইল নীচে চাপ প্রতি বর্গকৃট জারগার প্রার 450 টনের কাছাকাছি। এই গড় হিসেব খেকে কেন্দ্রে চাপের পরিমাণ স্থিবীকৃত হরেছে, প্রতি বর্গকৃটে প্রায় 20 কক্ষ টনের কাছাকাছি। তবে এই হিসেব যে নিতান্থই আহমানিক, একধা বলাই বাহল্য। কেন্দ্রের গভীরে তাপ ও চাপের প্রাবল্য খেকে সভাবতঃই অক্স্তানের প্রকৃতি সম্বন্ধে করেকটি প্রশ্ন উদিত হয়। তাপমাত্রা বৃদ্ধির পার, আবার অস্তা দিকে চাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে পলার্থের আরতন হ্রাস পার। স্তেরাং দেখা বাদ্ধে, পৃথি-

\* ভারতের ভূতাত্ত্বিক সমীকা।

ৰীর কেন্ত্রাঞ্চল অতিরিক্ত চাপ ও তাপ—ছই বিরোধী শক্তি একই সভে কাজ করছে। ফলে পৃথিবীর অন্তন্তরে পদার্থ অক্টিন অথচ অত্তরল—এমন এক অবস্থায় বিরাজ করছে বলে বিজ্ঞানীরা মত পোষণ করেন।

পৃথিবীপৃঠে যে ধরণের শিলা দেখতে পাওয়া যায়, তার গড় আপেকিক গুরুত্ (Sp. gravity) প্ৰায় তিনের কাছাকাছি। অধ্য স্মগ্ৰ পুথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব প্রায় সাডে পাঁচ। স্বভাবত:ই ভূ-বিজ্ঞানীরা মনে করছেন যে, ভূ-মভাস্তরে পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত্ব নিশ্চরই আরো বেশী—হয়তো সাত বা আটের কাছাকাছি। কিছ ভগুমাৰ চাপের প্রভাবে পদার্থের ঘনছের এতথানি পরি-वर्जन मख्य नवा छाड़े विकानी एव शावना. পুৰিবীর অভত্তল নিশ্চয়ই কোন ভারী ধাতব भनार्थ गठिछ। महाकारनव वृक (थरक छूटि-ष्यामा উदांभिछ भदीका करत (मधा ग्राह्म, म्युक्त সাধারণত: লোহা ও নিকেলজাতীয় পদার্থে टेजित। धक्या वनाहे वाह्ना, विनीत जांग छेदा-পিওই দৌরজগতের মৃত বাসিন্দা। পৰিবীর বায়ুমগুলের ঘর্বণে বাইরের অংশটুকু অলেপুড়ে নিশিক্ত হরে যার। পড়ে থাকে শুধু ভিতরের লোহা ও নিকেলের মিশ্র অংশটুকু। একই সৌর-जगरजत जारम वरन छवानिए छत नरक शृविवीव মূলগত সাদৃত্য থাকৰে, এটাই খাডাবিক। পুথি-বীর অম্বল্য লোহা ও নিকেলে তৈরী-বিজ্ঞানী-(पत अहे अध्यातित माहार्या अधिवीत (ठीवक শক্তিকে ব্যাখ্যা করা সহজ্ঞতর হয়েছে।

পৃথিবীগর্ভের আফুভি ও প্রকৃতির শ্বরণ উদ্যাটনে বিজ্ঞানীদের মৃদ্তঃ নির্ভর করতে হরেছে ভূকশানজনিত ভরক্ষের গতি-প্রকৃতির বিশ্লেষণের উপর, যদিও ভরক্ষের বিশ্লেষণের ব্যাপারে বিজ্ঞানীমহলে প্রচুর মতভেদ লক্ষ্য করা যায়। নিশ্লরক কলে ঢিগ ছুড্লে বেমন জলের ঢেউ চার-দিকে ছড়িরে পড়ে, তেমনিভাবেই ভূকশানজনিত

ভরক্ষালা উৎস্থল থেকে পৃথিবীর সর্বত্ত ছড়িয়ে
পড়ে। আর সেই সব তরক্ট ক্যামেরার ছবির
মত সিস্মোগ্রাক যত্তে ধরা পড়ে। যত্তে ধরা
পড়েছে, পৃথিবীর বিভিন্ন গুরের মধ্য দিরে
চলবার সমন্ন মাঝে মাঝে তরকের গভিবেগের
পরিবর্তন ঘটে। এই গভিবেগের তারতম্য থেকে পৃথিবীর বিভিন্ন স্করের প্রকৃতি ও
গভীবতা নির্পন্ন করা সম্ভব হরেছে।

সাধারণভাবে তিন ধরণের ভূকম্পন তরক্ষের কথাবলা হয়েছে। P বা প্রাথমিক তর্জ, S বা গোৰ তরক এবং L বা দীর্ঘ তরক। এদের গতি ও প্রকৃতি পরস্পর থেকে আলাদা। বেমন P ও S তরক্ষালা কেবলমাত্র কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে চলতে পারে, কিন্তু L ভরক কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে চলতে অক্ষ। স্তৱাং পৃথিবীর অভ্যন্তরের প্রকৃতি নির্বারণে কেবল্যাত্র P & S তবভ্যালার বিশ্লেষণের উপরে নির্ভর করতে हाबाइ। तिन्दांशीक दावर्ड (श्रेटक देवशा (ग्राह. গভীৰতার সলে সলে পূর্বোক্ত তরক ছটির গতি-दिश क्रा इंटिंग क्रिया कि वि 60 व्यक्ति 80 কিলোমিটার গভীরতার তরকবেগ <u>হা</u>ল পার। 160 কিলোমিটারের পর থেকে আবার গতিবেগ বাডতে থাকে, যদিও 950 কিলোমিটার গভীৰতার करम यात्र। 950 किलामिटीरवर शत्र त्थरक 2900 কিলোমিটার পর্যন্ত গতিবেগ আবার বাডডে থাকে। কিছ 2900 কিলোমিটার গভীবে তরজ-মালার গতিবেগ হঠাৎ অত্যম্ভ কমে বার। তু-কম্পন তরদের গতিবেগের এরক্ষ ওঠা-নামা দেখে ম্পট্ট বোঝা বার, পৃথিবীর অভ্য**ভরে সব জার-**গার শিশার গঠন-প্রকৃতি এক রক্ষ হতে পারে না। গতিবেগের তিনট পর্বায় থেকে পৃথিবীরঙ किनिष्ठ खात्रत कहाना कता इत्तरह । त्यम-- नव চেরে উপরেম ক্রবের দাম ভূমক (গভীরতা 60 किलाभिष्ठीय ), स्थानकी खरवब नाम मान्त्रन (शकीवण। 2900 किलामिछाव) ও नगरहरव নীচের ন্তরের নাম অন্তন্তন, যা পৃথিবীর কেন্তর পর্যন্ত প্রদারিত (চিত্র দ্রষ্টব্য)। অনেক বিজ্ঞানীর মতে অন্তন্তনের পদার্থ গলিত অবস্থায় ররেছে, যদিও এই বিষয়ে কিছু কিছু বিজ্ঞানী সংশয়াক্ষর।



ভূত্বক ও ম্যান্টল এবং ম্যান্টল ও অস্কস্তলের
মধ্যে ছটি বিরতি (Discontinuity) রেশা করিত
হরেছে। প্রথমটি বিশ্যাত ভূ-বিজ্ঞানী মহরোভিগিকের নামে এবং দিতীরটি ভূ-বিজ্ঞানী গুটেনবার্গের
নামে পরিচিত। তাছাড়া আরও করেকটি বিরতি
রেশা ররেছে। অবশ্র এগুলির গুরুত অনেক কম।

धक्या आंशिरे वना श्वाह (य, शृथिवीतक শামুকের খোলার মত আবৃত করে যে কঠিন স্তরট বিরাজ করছে, তার নাম ভূতক। গভীরতা প্রায় 60 কিলোমিটার। এই ভূছকের মধ্যে বীন্ত উপরাংশে সিয়াল আবার ভাগ ৷ (Sial-निवा ও আগুন্মিনিয়ামসমুদ্ধ পদার্থ) ও निश्वारण त्रिया (Sima-निश्विका ও गार्गात-निश्चामनमृक भगार्थ)। ভূত্বকে অক্সিজেन, निन-কন, আালুমিনিরাম, পটাশিরাম বা সোডিরামের পরিমাণ বেশী, যদিও লোহা ও ম্যাগ্নেশিয়ামের পরিমাণত কম नয়। ভ্যাতার আটে, ভটেনবার্গ প্রমুখ ভূ-বিজ্ঞানীরা কিন্তু ভূতকের তিনটি ভাগ

করেছেন. যেমন—সবচেরে উপরের স্তরে রয়েছে
প্রাানিট জাতীর পাধর—প্রায় 10 কিলোমিটার
পূক্ষ। এখানে একটি কথা বলা প্রয়োজন। সমুস্তের
তলদেশে কিন্তু প্র্যানিট পাধর দেখতে পাওয়া
যার না। বিতীর স্তরটি প্রায় 20 কিলোমিটার পূক্
—ব্যাসাণ্ট ও অ্যামফিবোলাইট পাধরে তৈরী।
জার সবচেরে নীচের স্তরে রয়েছে ডিউনাইট
ও পেরিডোটাইট রগতীর পাধর—প্রার 30
কিলোমিটার পূক্ষ। সাধারণভাবে ভূছকে আরেরশিলার প্রাচুর্থ দেখা যায়। ক্লার্কের মতে, ভূছকের
প্রথম 1.6 কিলোমিটারে শতকরা প্রায় 95 স্তাগ
আরেরশিলা, বাকীটা পাললিক শিলা।

কোন কোন ভ্বিদ্ কল্পনা করেছেন, পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে মাত্র 40 কিলোমিটার নীচেই রয়েছে গলিত লাভার ভর। কিন্তু ভূ-পদার্থবিদেরা এই ধারণাকে অমূলক বলে অভিহিত করেছেন। কারণ দে রকম কোন গলিত লাভার ভর থাকলে ভূকম্পন তরক্ষের গতিবেগে ভারতম্য ঘটভো। আভাবিক কারণে অনেকে পান্টা প্রশ্ন ভূবেছেন, তবে আগ্রেমগিরির অগ্নাছ্ট্'সের সমর গলিত লাভা আসে কোণা থেকে? উত্তরে ভূ-পদার্থবিদ্যা বলেছেন, 40 কিলোমিটার গভীরভার শিলার উত্তাপ বেশী হলেও সেখানে কোন গলিত শিলাভর নেই। হয়তো কোন কারণে শিলাগর্ভে কাটলের স্পষ্ট হলে চাপের পরিমাণ হ্রাস পান্ধ এবং ভারই কলে ভূগভের শিলা গলিত হরে লাভার স্প্টি করে।

ভূষকের নীচে রয়েছে ম্যান্টল—এটি 2900 কিলোমিটার গভীরতা পর্যন্ত বিস্তৃত। বিধ্যাত ভূ-রসায়নবিদ্ গোল্ড স্মিথের মতে, ম্যান্টলের ছটি ভাগা উপরে একোগাইট ভার, নীচে অক্সাইড-সালফাইড ভার। এই ভার ছটিতে অক্সিজেন, সিলিকন, ম্যাগ্নে শিরাম, ক্যালসিরাম ও লোহা ছাড়া নিকেলযুক্ত পদার্থের স্মাবেশ দেখা বার। এই ভারটির আপেক্ষিক শুক্তর আহ্মানিক 4 থেকে 5।

পেঁয়াজের ভিতরের কোরার মত পৃথিবীরও

রারেছে অভন্তন। এটি ম্যান্টন বা ভ্রকের চেরে
আনেক বেশী ভারী পদার্থে গঠিত। বিজ্ঞানীদের
ধারণা, এটি মূলতঃ লোহা, নিকেল ইত্যাদি ভারী
পদার্থে তৈরি। কিন্তু বিজ্ঞানী র্যাজের মতে,
ম্যান্টলের সকে অভ্রতনের পদার্থের বেশী অমিল
নেই। একথা আগেই বলা হরেছে যে, গভীরতার
সক্ষে সকে বেমন একদিকে তাপমাত্রা বেড়ে যার,
অভাদিকে তেমনি চাপের পরিমাণও বেড়ে যার।
কলে অভ্রতনের অবস্থা অনেকটা ত্রিশন্তর মত।
আকঠিন অথচ অতরল এমনি এক অভ্রত অবস্থার
ররেছে অভ্রতনের পদার্থ। সম্প্রতি বিধ্যাত
বিজ্ঞানী ব্লেন ভূকম্পান-ভরকের প্রকৃতি বিশ্লেব

করে নতুন এক তত্ত্ব উপহার দিরেছেন। তাঁর মতে, পৃথিবীর অন্তন্ত্বলে লোহা-নিকেলের ফুট ন্তর। 2900 কিলোমিটার থেকে 5000 কিলো-মিটার পর্যন্ত তরণ ন্তর এবং তার নীচে কঠিন ন্তর।

বিংশ শতাকীর পারমাণবিক বুগে মাহ্র পাড়ি
দিছে গ্রন্থ থেকে গ্রন্থানে। চন্দ্রলোক আজ
মাহ্রের পদানত। নিবিল বিশ্বচরাচরের বিচিত্র
রহুন্ত উন্মিলিত হচ্ছে মাহ্রের অদম্য জ্ঞানস্প্রার।
বিজ্ঞানের এই আশ্রুর্থ প্রগতির বুগে নিজেদের
পৃথিবী সম্বন্ধে অজ্ঞতা স্তাই বিশ্বরুক্র। এই
প্রসক্ষে একটি আপ্রবাক্য মনে পড়ছে—Nearest
to the Church, farthest from the God.

# চ্লকুনি প্রসক্তে

#### সুধাংশুবল্লভ মণ্ডল

"বে জানা অত্যন্ত প্ররোজন, সে বিষয়ে সংশায়াছর থাকা মানবমনের পক্ষে এক অতি হতবৃদ্ধিকর পরিস্থিতি। এই অনিশ্রেতাকে দীর্ঘ কাল সে সমর্থন করতে পারে না; বেমন করেই হোক—অভান্ত সত্য নর "জেনেও এই অভাবকে কে জন্ম করবেই। কারণ জ্ঞানের অভাবকে 'কিছুই নন্ন'—এই ভান্ত বিশ্বাসের প্রবেশ দিরে আবৃত রেণে আঅতুই থাকা মানবমনের ধর্ম নন্ধ।"

**一(等, (等・季(**利)

কোন বর্ণাচ্য, শব্দব্যঞ্জনামর সংজ্ঞার অবস্থত না করণেও নিভানৈমিত্তিক জীবনের বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকেই চর্মরোগের বিশেষ এই লক্ষণ-টিকে অতি সহজেই চিনতে আমাদের জ্ল ইর না। স্কৃত্ব আভাবিক জীবনবারাকে অনেক সময়েই ব্যাহত করে এই বস্তুটি এবং এমনি অব্যক্তিকর করুণ অভিজ্ঞতা বাদের আচ্চে, সংসাধে ভাদের সংখ্যাও নিতাত নগণ্য নম্ব। তাই অভ্তঃ সাধারণভাবে এই চুলকুনিকে চিনতে স্চরাচর কোন চিকিৎসকের প্রয়োজনও হয় না।

এটা আসলে কোন রোগ নর বরং একে কোন কোন চর্মরোগের বা অবস্থার অস্থ্যক বলাই সকত হবে। অনেক কারণেই এর প্রকাশ হড়ে পারে। খোস, পাঁচড়া, দাদ, কাউর, হাজা, লাইকেন, প্লানাস প্রভৃতি চর্মরোগের ক্ষেত্রে চুলকুনির উপস্থিতি প্রায় অবধারিতভাবেই লক্ষণীর। আবার শরীরের অভ্যন্তরন্থ কোন কোন রোগের বহিঃপ্রকাশের হেড়, বেমন—ভাবা, বহুস্তুর, হজ্কীন রোগ, দীর্ঘমেয়াদী নেক্ষাইটিস প্রভৃতি অবা বিষাক্ত কোন প্রাকৃতিক বা রাসায়নিক পদার্থের সংস্পর্ণ বা কোন কীট-পতজাদির দংশন প্রভৃতি বহুবিধ কারণেই এর উত্তর হতে পারে। আবার আপাত প্রহুণের অবোগ্য কারণ-বিহীন অক্ষান্ত উৎস নিদাক্ষণ এক চুলকুনি মারে

মাবে আমাদের অভিষ্ঠ করে ভোলে—এমন কি, ছানকাল নির্বিশেষে শালীনতা রক্ষার চেষ্টাকেও বার্থ করে দের, আপাত বিচারে বার কোন কারণই খুঁকে পাওয়া যার না। এই চুলকুনির বিষয়েই এয়ানে আমরা আলোচনা করবো।

বল্পত: চর্মরোগের বছবিধ লক্ষণাদির মধ্যে যেওলি প্রকাশবৈচিত্তো স্বতন্ত্র, তাদের মধ্যে চুগ-কুনি অক্তম। প্রকৃতপকে এই চুলকুনি রোগী ও চিকিৎস্ক উভয়ের কাছেই সমান অস্বল্লিকর ও সমস্তার বিষয়। করাসীরা তাই খুব সকত কারণে ও সার্থকভাবেই একে চিকিৎসক ও রোগী উভৱেরই betenoire (বিশেষ অপছন্দের বস্তা) সংক্রার চিহ্নিত করে থাকেন। কোন চৰ্ম-রোগকে এককভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে বে চেপ্তার প্রয়েজন হয়, একমাত্র চুলকুনির ক্ষেত্রে অহুধাবন-(याग्र, कार्यकती हिकिৎनात एहनात्र विवय हतन অবশ্রই চিকিৎদকের প্রতি আর্ড রোগীর নির্ভরতা-বোধ ও আছার অভাব দেব। ফলে চিকিৎসায় সুফল লাভের কেত্রে ওধুমাত্র সূত্র-श्रमाती विक्रण अिकिकारे एक्सा एएटर ना. উপরত্ত চর্মক্ষেত্রে রোগের প্রসারও হবে ব্যাপক। ডাই যত সম্ভৱ সম্ভব এই চুলকুনির প্রবৃত্তিকে নিমন্বাধীন করা বার, ততই উতরের পকে মলল-क्रवक ।

কিছ এই বে সমস্তাসকল ব্যাধি বা বোগাম
বল—এর কারণই বা কি আর উৎসই বা
কোধার? নিদানশাস্ত্রের তুর্গমতা আর শারীরবিভার জটিলভাকে যথাসাধ্য দূরে রেধে

এর প্রকৃত অরপ উল্যাটনের চেষ্টা করা বাক।

চিকিৎসক সমাজে বলিও অ্যাধি এর প্রকৃত

কারণ বছবিত্রকিত ও সুম্পাই বোধগম্যের অভীত,

তথাপি হার্ডি, উল্ক ও গুডেল (1952), ব্রভবেন্ট
(1953), রখম্যান (1954), শেলী ও আর্থার
(1957), পুইস ও কিলে (1957), উল্টেনহল্ল
(1959) প্রস্থা চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের গ্রেষণাভিত্তিক

জ্ঞানের উপর নির্ভর করে মোটামুটি সর্বস্থত-ভাবে স্বীকৃত হয়েছে বে. সম্ভবতঃ বন্ধণাপ্ৰবাহী কিঞ্চিৎ পরিবভিত উত্তেজনাই প্রকারাভারে এই চুৰকুনির হচনা করে। এই প্রসঙ্গে ছুটি প্রস্থা-विक श्व धव कांद्रकरण वर्षिक श्राहर । अवसकः, চৰ্মন্বিত আহত এণিডারম্যাল কোবসমূহের ঘারা নি:স্ত হিষ্টামিন বা হিষ্টামিনসদৃশ কোন রাসায়নিক পদার্থই সন্তবতঃ একাধিক আলাজি-ঘটিত চর্মরোগের কেতে বিশেষত: আমবাড खानी कुक वर्ष (वार्ग कृतकानि शक्षकाती धारिक জৈব রাসায়নিক বাহকের কাজ করে। কিন্তু অন্ততঃ किছু किছু চুলকুনির ক্ষেত্রে এই শুরের ব্যবহারিক প্রযুক্তির ব্যর্থতা স্থনিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হওয়ায় প্রটি সর্বজনপ্রাহ্রণে সমানৃত হর নি। বিতীয়তঃ, বিবিধ ও ব্যাপক ক্ষতিকর উত্তেজনার ফলে এপি-ভারম্যাল কোষসমূহ আহত হলে প্রোটনেজ নামে একটি রাসান্ত্রনিক পদার্থ নিঃস্ত হয়। প্রোটন ধ্বংসী বা আমিষজাতীয় বস্তুকে ধ্বংস করাই এর धर्म। अहे बामावनिक भगार्थहे भविष्मात शास्त्रिक আহবিক কলাকোশলকে পরিচালিত ও নিয়ত্তিত करत हुनकूनि एष्टित ভृमिकांत्र चार्म टाइन करत। চুলকুনির সংবেদন উত্তেজক হিসাবে এই প্রোট-নেজের সাম্র্থের তথ্য অবভা বছপুর্ব থেকেই প্রমাণিত ও বিদিত। তাছাড়াও ফেল্ডবার্গ ও শেকত (1954) বিভাবের উপর সার্থক নিরীকা করে প্রমাণ করেছেন যে, কোন কোন সময়ে খোদ মন্তিক্ষকের খেকেও চুলকুনির উৎপত্তি হওরা সম্ভব। হজ কীন রোগ, ভাবা, বছমূত্র, দীর্ঘময়াদী নেক্রাইটিস প্রভৃতি রোগের কেত্রে. বেখানে চর্মের কোন প্রাথমিক ব্যাধি ও আছ-বলিক পরিবর্তন ছাড়াই ব্যাপক চুলকুনি থাকে, তা সম্ভবত: এই মন্তিফকেন্দ্র খেকেই উৎস্ট হয়।

মন্তিক্ষিত সংবেদন কেন্দ্রের উত্তেজনা বে কোন প্রকার প্রাস্ত-প্রবৃত্ত চুলকুনির তীব্রতাকে বহুলাংশে প্রভাবাহিত করে। প্রসৃত্তঃ উল্লেধ করা খেতে পারে বে, চর্মপ্রান্ততাগ খেকে চুগকুনির সংবেদন-প্রবাহী সমন্ত আর্ডন্তর মূল ও
চরম গন্তব্য হল হলো মন্তিক্ছিত থ্যালামাসের
নিধারিত অংশবিশেষ। এই সব বিশেষ লায়্তত্তসমূহ এজন্তে কশেককার (Spinal cord)
মধ্যে অবস্থিত স্থনিদিই, নিধারিত স্পাইনোখ্যালামিক সড়কের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে
সংবেদন সক্তেওলিকে ব্ধাস্থানে সরবরাহ
করে। এই বিশেষ অংশ বা কেন্দ্র পরিশেষে সেই
সক্তেওলিকে ব্ধাব্ধ অহ্নৃতিতে রূপান্তরিত
করে। এই রূপান্তরিত সক্ষেত্ই চুলকুনিরূপে
অহন্ত্ত হয়।

আবার প্রতিটি দীর্ঘনেয়াদী চুলকুনির সঙ্গে প্রত্যক্ষকাবে জড়িত রয়েছে ভাবোদ্দীপক প্রতি-ক্রিয়ার এক মৌলিক উপাদান। কারণ এই দীর্ঘমেয়াদী চুলকুনিজাত কতকগুলি বিশেষ



মানসিক প্রবৃত্তি, যেমন—অবসাদ, উদ্বেগ, উত্তেজনা ইত্যাদি মূলত: খ্যালামাসের বিশিষ্ট কেলকে উত্তেজিত ও কার্যকর করে। কেলীর এই উত্তেজনাই আবার চুলকুনির সংবেদনের সম্পক্তির সীমারেখাকে নিয়মুখী করে চুলকুনির খোধকে ভীত্রভর করে। এমনিভাবেই স্টে হর এক বিষক্তে রুভের; . অর্থাৎ মানসিক প্রবৃত্তি থেকে কেলীর উত্তেজনা এবং ভাখেকে চুলকুনির ভীত্রভা। অর্থাৎ এই বৃত্তপথেই আব্তিভ হতে থাকে একই ঘটনাবলীর পুনরার্থিভ (বিং চিত্র ক্রপ্তর্তা)।

2নং চিত্রে চর্মপ্রাপ্ত থেকে মন্তিম্বকেলগামী চুলকুনির সংবেদন-প্রবাহের সম্ভাব্য গতিপথকে চিত্রিত করা হরেছে। চর্মপ্রান্তদেশের ক স্থানে স্কুট সংবেদন-প্রবাহ সায়্তস্কর মাধ্যমে ক ক পথে কলেককার মধ্যে নির্দিষ্ট স্তরে বিপ্রীত প্রাপ্ত আন্ত অতিক্রম করে ব স্থানে ধার এবং সেখান থেকে সোজা উপর্বামী হরে ব ধ পথে স্পাইনো-প্যালা- দিক সড়কে গ স্থানে ধ্যালামাসে পৌছার এবং পরিশেষে করটেক্সের নির্বাধিত ঘ স্থানে উপনীত হয়। এই ঘ পান থেকেই সংবেদন-প্রবাহ সঙ্গেত-সমূহ রূপান্তিরিত হয়ে চুলকুনিতে পরিণত হয়। কলেককাকে বিশেষ এক স্তরে আড়াআড়িভাবে বিশ্বত করে তার অভ্যম্বন্ডাগ ভ অংশে পৃথক-ভাবে দেখানো হয়েছে।

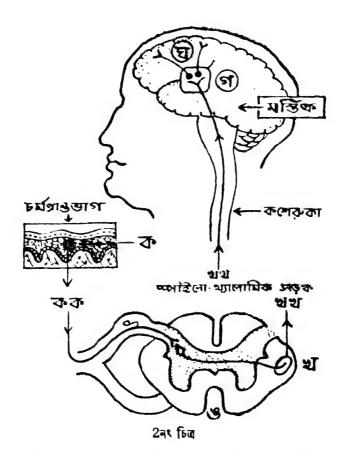
চিকিৎসালোচনা--বেভার ২৯, দৈনিক সংবাদ-পর ও অভাভ পত্র-পত্রিকা এভৃতিতে নানা ধরণের বিভান্তিকর বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে স্বতঃপ্রবৃত্ত হরে অথবা অ্যাচিত ও অবাঞ্চিত উপদেশ প্রবণ আত্মীরপরিজনের পরামর্শে প্রবোচিত হয়ে চিকিৎসকের পরামর্শ ছাড়া অধিকাংশ স্ত্রার রোগীদের মধ্যে নিজে নিজেই চিকিৎসা করবার প্রবণতা বেশ প্রবশুভাবেই বর্তমান শতাকীর অর্থনৈতিক অস্বচ্ছলতা অবশ্য এর জন্মে যথেষ্ট দায়ী। কিছ সে বাই হোক, এর পরিণামে রোগী ও রোগের যে করণ ও শোচনীর পরিণতি হয়, সে অবস্থার চর্মবিশেষজ্ঞ চিকিৎসক্মাতেরই পরিচর আছে। অনেক সময় আবার অনভিজ্ঞ ও হাততে চিকিৎসকের দারাও এই একট পরিছিতির উত্তব হরে থাকে। এই প্রকার অবৈজ্ঞানিক চিকিৎসা ও সম্পূর্ণ অকার্যকর কিছু ওষুধের কার্যাকার্য নির্বিশেষে অবাধ ব্যবহার যে কত নির্থক ও নিরাময়ের পরিপছী, তা এই चारनां ह्ना (थरक महत्क्रे चक्रशंवन कहा बारव। त्यर्कू अहे बाबि मीर्चत्यतानी, त्मरर्क् अत निता-

মরের জন্তে সঠিক পছতিতে ছরিত এবং কার্যকর চিকিৎসার হচনা যে অত্যাবভাগ ও অপ্রিহার্য, ভাতে বিন্দুমাত্র সন্দেহের অবকাশ নেই।

সেবনযোগ্য বে সকল ওযুধ সাধারণতঃ ব্যবহার্য ও উপযোগী, তাদের মধ্যে সাইপ্রোহেল্টাডিন হাইড়োক্লোরাইড. ফেনিরামিন ও ক্লোরফেনিরামিন मानित्त्रहे. প্রোমেথাজিন হাইড়োকোরাইড. च्यानित्वानिन शहेत्याद्भावाहेष. प्रेहित्यत्काथिन

(1) চুগকুনি স্ষ্টিকারী প্রান্তিক কলাকোশন অকার্যকর করে দেওরা অথবা (2) চুগকৃনির সংবেদন-সঙ্কেতগ্ৰাহক মন্তিকস্থিত অমুভূতি-কেল্লক নিবুত করা।

ष्यर्था २ वर विज नका कत्रान रम्या याद दर. ক-স্থান অথবা ঘ-ছানই এক্ষেত্ৰে व्यक्तिमालव मून नकावन। व्यव्यव वहे छाष्ट्र-প্রস্ত ব্যাখ্যাহ্নারে মন্তিককেরের উত্তেজনা-



हारे (क्रिका वा क्या मार्क क्षेत्र क्ष हैजापि वित्नव উল্লেখবোগ্য। এই সঙ্গ সেবন-বোগ্য ভযুধাদি প্ররোগের মাধ্যমে চুক্রন প্রশমনের যে পদ্ধতি অবলয়ন করা হর, ভার ৰূল উল্ভেখ্ন সাধারণতঃ হুটি।

শ্রেণীভূক্ত) চুদকুনির বোধকে আরও বর্ধিত করে এবং উক্ত কেলের নিবৃত্তিকারী ওবুৰগুলি পকান্তরে চুলকুনি প্রতিরোধে সহায়তা করে। স্থুতরাং কর্টেক্সের নিয়স্থিত মঞ্চিষ্কাংশের উত্তেজনা

দাৰ্যে উপৰোগী ওবুৰপ্তলিই এই প্ৰদক্ষে বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য। কারণ চুলকুনির আবেগ-ৰাহী স্বায়্তস্তসমূহ এই সংশেই সংহত ও কেন্দ্ৰীভূত হয়ে পরে নির্দিষ্ট মন্তিককেক্তে প্রবাহিত হয়। সে জল্পেই উপরিউক্ত ওমুগগুলি এককভাবে অথবা একাণিক সংমিশ্রণের সলে অন্যান্ত কেন্ত্র নিবৃত্তি-কারী ওবধের একতা ব্যবহার অপেকাত্বত অধিক সুকল প্রদান করে। আলোচনাপ্রস্ত দৃষ্টাত হিদাবে মর্ফিন বা ওপিরেট শ্রেণীভুক্ত অন্তান্ত ভযুধভলির চুলকৃনি প্রশমিত করা উচিত। কিন্ত কার্যতঃ কেন্দ্রকে নিবৃত্ত করা সত্ত্বেও চুলকুনি প্রশমিত না করে বরং ঠিক বিপরীত ঘটনা ঘটে। এই ঘটনা আপাত বিচারে অসক্তিপূর্ণ মনে হলেও প্রকৃতপক্ষে এর কারণ সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। একেত্রে উল্লেখিত ওযুধের ছারা কর্টেক্সের নিবৃত্তিই আসলে খ্যালামালের কার্যকারিত। বর্ধিত করে এবং তার ফলে চুলকুনির সংবেদন বোধের সীমারেখা নিম্নামী হওয়ার চুলকুনি বর্ষিত আকারে অহভূত হয়। সে জন্তেই এই বিরূপ প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হয়। স্তরাং এই দৃষ্টান্ত বেকে এটাও স্পষ্ট হচ্ছে বে. চিকিৎসার থিয়ের ক্রফন প্রত্যাশার ক্ষেত্রে অম্নি ধরণের কুলা ব্যতিক্রমের কার্যকারণ সম্পর্কেও সবিলেষ জ্ঞান অভ্যাৰশ্ৰক। আলোচ্য পদ্ধতির क्षांत व्यारमधाकिन, क्ष्मीवामिन, क्रांतरकनी-রামিন প্রভৃতি ওবুধগুলির ব্যবহারে প্রত্যাশিত ত্ৰফল পাওয়া যায়।

আমবাকজাতীর চর্মরোগের ক্ষেত্রে আহার্য
চিকিৎসা-পদ্ধতিতে কোন ও্যুধের চুক্রিপ্রতিরোধ-ক্ষমতার মূল উৎস কিন্তু প্রধানতঃ
প্রান্তদেশে নিংস্ত হিটামিন-প্রবাহ অবরোধের
উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর্মীল। এই হিটামিনবিরুদ্ধ ও্যুধ্ভলি মুখ্যতঃ হারালইউরোনিডেজের
কার্যকারিতাকে নির্ভ করে। কাজেই সাইপ্রোহেল্টাডিন, ডাইমেবিণ্ডিন, জ্যান্টাজোলিন প্রভৃতি
হিটামিন-বিরুদ্ধ ও্যুধের ব্যবহারে সন্তব্তঃ হিটা-

মিন প্রতিরোধের চেরে বরং হায়ালইউরোনিডেজের
সংহারকার্বই প্রবলতর হয়। ফলে কোন
প্রদাহোত্তর চর্ম-প্রতিবেদন অতি সহজেই নিয়ত্ত
হয়। স্তরাং চুলকুনি প্রশমনের ব্যাপারে
উল্লেখিত হিটামিন-বিক্লন্ধ ওবৃধ্পুলির কার্যকারিতা
খ্ব আশাপ্রদপ্ত নয় এবং এদের অবদানের মাননির্বারণ্ড অতঃপর বিচারসাপেক।

আবার কতক্তি বিশেষ নির্বাচিত তীব্র চুলকুনিযুক্ত চর্মরোগের ক্ষেত্রে স্থানিক (Topical or local) ও প্রণালীবন্ধ (Systemic) পদ্ধতিতে চিকিৎসা-জগতের আধুনিকতম হাতিরার কটি-কোষ্টেরয়েডের ব্যবহারও আশাতিরিক্ত স্ক্লন্দারক। কিন্তু এসব ক্ষেত্রে চূলকুনি প্রশাননর সার্থকতা মুখ্যতঃ প্রদাহ-অন্তিক চর্মের প্রতিবেদনের নিরামর-পথে পরিবর্তনের উপর বর্থেষ্ট নির্ভরশীল। কান্তেই এসব ক্ষেত্রে আলোচ্য পদ্ধতির দ্বারা ব্যবহৃত ষ্টেরয়েড বলি প্রদাহ-অন্তিক চর্মের প্রতিক্রিয়াকে লাঘ্য করতে সক্ষম না হর, তাহলে চূলকুনির তীব্রতা ব্রাসের ক্ষেত্রেও বিশেষ তাৎপর্বপূর্ণ বা আশাপ্রদ পরিবর্তন সাধিত করতে পারে না।

অতএব এই আলোচনা থেকে এটা তথাই অহধাবন করা বাবে যে, এই ব্যাধির সার্থক চিকিৎসার জন্তে প্রয়োজন—সঠিক রোগনির্ণর, তার প্রকৃতিগত কারণ সম্পর্কিত বধাবধ আন ও পরিশেষে বধোণমুক্ত ঔষধাদি প্রয়োগের বোজিকতা এবং তাদের প্রয়োগের পর দেহাভাত্তরে ঘটিত ক্রিরাকলাপ সম্বন্ধ সবিশেষ জ্ঞান। কাজেই বিল্রান্তিকর প্রচারের ছারা প্রভারিত হয়ে বা অপ্রাণিক হয়ে ব্যবহারের অধোগ্য, কথনও বা রীতিমত ক্ষতিকর আবার কথনও বা অ্যুরপ্রানী মারাত্মক প্রতিক্রিয়ালীক কতকগুলি মেকী ওমুধের অবাধ ব্যবহারে ভর্মাত্র আধিক অপ্রান্ত হয় বা, উপরস্ক ভবিয়তে চিকিৎসার সহজ্যাধ্য প্রথ

ত্র্যম হরে ওঠে। এই বিষয়ে যথেই সতর্কতা অবলম্বন করা যে অত্যাবশ্রক, তা বলাই বাহল্য। বরং এদব ক্ষেত্রে চর্মরোগের বিষয়ে উপযুক্ত শিক্ষা- প্রাপ্ত বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক্ষের পরামর্শ ও সাহাব্য গ্রহণ করা রোগ ও রোগী উভয়ের পক্ষেই বাহুনীয়।

## গোখাছোর চাট্নি বা সাইলেজ

গ্রীমৃণালকান্তি ভৌমিক।

গবাদি পশুর উল্লয়নের কথা ভাবলে গোপাছের উৎপাদন বৃদ্ধির কথা ভাবতে হয়। মতই গবাদি পশুর পুষ্টিকর খাতের প্রয়োজনীয়তা শুণু হুধ বা মাংস বৃদ্ধির জ্ঞোনর, উল্লভ ধরণের প্রপালন করতে গেলে এর প্রব্যেজন আছে। ভারতবর্ষের সব দেশে স্ব ঋতুতে কাঁচা ঘাসের অভাব। কিছ এই অভাব বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অসুসরণ করে যতদুর স্ভব মেটানো যায়। গোৰান্তের উপযুক্ত সংরক্ষিত কাঁচা ঘাসকে माहेरन्छ (Silage) बरन। य व्याधारत माहेरन्छ তৈরি করা হয় তাকে বলা হয় সাইলো (Silo)। আমাদের দেশে সারা বছর প্রয়োজনমত গো-थांच উৎপাদন कवा मछव रुव ना : करन পণ-भानन धुवहे कठिन हाइ भाए। विख्यानिक পদ্ধতিতে বিভিন্ন রক্ষের কাঁচা ঘাস উৎপাদন করে দংবৃহ্ণ করলে পুষ্টিকর সবৃক্ত ঘাসের চাহিদা মেটানো সম্ভব। এই উপায়ে সংরক্ষিত কাঁচা সবুজ ঘাদে গোখাছের খান্তগুণাবলী বজার থাকে।

প্রচ্ব পরিমাণে কলনশীল এবং শর্করাযুক্ত ঘাসেই সাইলেজ ভাল হর। বাংলা দেশে প্রধানতঃ নেপিরার, জই (Oat), জোরার, ভূটা এবং ভূটি জাতীর ঘাস সাইলেজ তৈরির পক্ষে উপবোগী। ভূটিজাতীর ঘাসে প্রোটনের ভাগ বেশী থাকার একে জই, জোরার, ভূটা ইত্যাদির সঙ্গে মিশিরে সাইলেজ তৈরির জাতে বাংস উপযুক্ত রস থাকা দরকার। ভকনো ঘাসে

থাতের গুণাবলী পুরাপুরি না থাকার তা সাইলেজ তৈরির পক্ষে অহুপ্যোগী। নিয়ে বিভিন্ন প্রকার ঘাস কতদিন পর কাটলে সাইলেজের উপ্যোগী হয়, তা বলা হলো।

ঘাঙ্গের নাম	कांठेवांत्र मिन	সাধারণ লক্ষণ
নেপিয়ার	60-65 "	ভাটাগুলি রসাল
		অবস্থায়
क इ	65 <b>-75</b> "	দানার হুধ প্রস্তু-
		তির অবস্থায়
ভূট।	65-70 *	***
জোহার	80-90 *	ফুল আসবার
		সম্ম

সাইলো প্রস্ত-প্রণালী—বেখানে জল জমবার সন্তাবনা নেই এমন উচু জারগার 6-9 ফুট গর্ড করতে হবে। ইটের গাঁথুনী দিরে গর্ভ পাকা করা দরকার। এর উদ্দেশ্য, গর্ভের ভিতরে বাতে বাইরের জল চুক্তে না পারে। এই গাঁথুনী মাটি থেকে জ্বতঃ 1½-2 ফুট উচু করা দরকার। প্রস্থ, উচ্চভার সমান এবং দৈর্ঘ্য প্রস্থের প্রায় তিন শুণ হওরা দরকার। এই বরণের সাইলোকে ণিট সাইলো বলে। এছাড়া জ্বাত্ত বিভিন্ন ধরণের সাইলোতে সাইলেজ তৈরি করা সপ্তব; যেমন—(1) বাছার সাইলো—এতে মাটির

<sup>\*(</sup>वक्न फारोबिनांत्री करनक, कनिकांका-37

উপরে 6/7 ফুট পাকা গাঁখুনী করতে হর, (2) ট্রেক সাইলো—এতে মাটির নীচে লঘা ধরণের গর্ভ করতে হর, (3) বুরুজ সাইলো (Tower silo) এগুলি কাঠ বা ইটের তৈরি।

चारमत मरदक्रण शक्ति—चारमत खाँहें।€नि রসালো অবস্থার কেটে  $1-1\frac{1}{2}$ " ইঞ্চি আকারে নিতে হবে। এরপর ছোট ছোট আঁটি খুলে গর্তের মধ্যে এমনভাবে বিছিন্নে দিভে হবে, যাতে গোড়ার দিকটা উপরের দিকে থাকে। ঘার ছোট ना करत्र अ अहिलक देखि कहा यात्र। किन्न তাতে সংরক্ষণ ভাল হয় না বলে সাইলেজের बाज्यक्षावनी नहे हवा छाठे करव यांन कांवेरन বাতাসমূক অবস্থায় থুব চাপে ঘাস রাধা যায়। এছাড়া এতে গবাদি পশুকে পরে আর কেটে খাওয়াতে হয় না এবং নষ্ট হবার সম্ভাবনাও কম থাকে। গর্জ ভতির পর ধারের দিকে ভালভাবে পা দিয়ে যাড়িয়ে দিতে হয়, এতে যতটা সম্ভব বাভাস বেরিছে যার। কারণ ঘাসের ভিতর বেশী বাতাস থাকলে বিভিন্ন প্রকার ছত্রাকের আক্রমণে ঘাস নষ্ট হয়ে ঘাদ স্থারে স্কারে বিছিলে গর্ভ ভতি করবার পর কমপক্ষে 2-21 ফুট উচু করে ঠেনে দিতে হয়। **बाइशर कुक्राना थए 4 है कि केंद्र किरा**व निद्य अक कृष्ठे कॅमिनामिष्टि ल्लाप निष्ठ इत्र। गर्छक्ति 4/5 দিনের মধ্যেই সবুজ ঘাসে ভতি করা উচিত। ক্ষেক দিন পত্নে চাপে খাল বলে গেলে মাটির मांदेन (मथा यात्र। अहे माहेनश्रान कामाबादि **पित्त वक्ष कर्द्ध पिएक इब्र, यांटक हां ब्रा** वा জল চুকতে না পারে। 'গর্ডের উপর ছাউনি দেওয়া ভাল; কারণ তাহলে বৃষ্টির জলে সাইলেজ नष्टे रूड भारत ना। छ ९ कहे सत्रागत नाहे लिख प्रथए डेक्कन সোনानी ब्रह्डब, निक्टे वंदर्शव সাইলেজ গাচ় ধরেরী রভের ও ছাডাধরা। **बहे धरायत माहे लिख (बह्न बक क्षकांत पूर्वफ** নিৰ্গত হয়। 70-80 দিনে খাস সাইলেকে

পরিণত হয়। প্রয়োজন অন্সারে সাইলেজ গর্ত থেকে বের করে ওক্নো ধড়ক্টা দিয়ে ভাল করে ঢেকে দিতে হয়।

গর্ড ভতির পর জীবস্ত ঘাসের কোরগুলি এক সমরে খাস-প্রখাস নিতে আরম্ভ করে এবং ধুব ভাড়াভাড়ি অক্সিজেন নেয় ও কার্বন ডাইলো-ক্সাইড পরিত্যাগ করে। পাঁচ ঘণ্টার মধ্যে খাভাবিকভাবে সমন্ত অক্সিজেন বহিভূতি ইয় এবং এতে কোন ছত্তাক বৃদ্ধি পার না। কারণ অক্সিজেন ছাড়া ছৱাক বাড়তে পারে না। এই সমরে অম প্রস্তকারী ব্যাক্তিরিরাগুলি (Acid forming bacteria) ধুব অখাভাবিকভাবে সাইলেজে বুদ্ধি পেতে থাকে। ছ-দিন পরে প্রতি গ্র্যাম সাইলেজের রঙ্গে করেক বিলিয়ন ব্যা ক্লিবিয়া জ্মার ! **बहे** नाक्रितिशास्त्रिन সাইলেজের শর্করাকে ভেলে প্রধানত: ল্যাকটিক আাসিড আাসিটিক আাসিড ও আালকোহন टेजित करता । এই भागिष्णिल श्वरे अस्तिकनीत, ষা অভ কোন অবাহনীর ব্যাক্তিরিয়ার বৃদ্ধি ব্যাহত করে এবং এতে সাইলেজ পচা ও হুর্গন্ধ-মুক্ত হয়। বখন অভিরিক্ত আাসিড তৈরি হয়, তখন fermentation বন্ধ হয় এবং পরে এসব প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়। বাতাদ না চুকলেই সাইলেজের খাত্তপাবলী অনেকদিন পর্বস্থ বর্তমান থাকে। বদি ঘাসে জলের পরিমাণ বেলী थारक, जाहरन fermentation किंक मछ इत না। এতে লাকটিক বা আাদিটিক আাদিতের পবিবর্তে বিউটারিক আাদিড উৎপদ হয়, বা माहेलाका बाज्यनावनी नहे करता अहे मधरत महिलाटि 100° का जान वर्ज्यान थाटक। ঘানের প্রোটনের ভাগ সাইলেজ তৈরির পদ্ধতিতে किছ পরিমাণে নষ্ট হয়, অবশ্র অঞ্চার বাত-स्वावनी क्रिक्ट शास्त्र।

সাইলেজের শ্রেণীবিস্তাস—(1) স্থমিষ্ট গাঢ় বেগুনী সাইলেজ দেখতে উজ্জন গাঢ় বেগুনী রঙের এবং অমধুর গদ্ধযুক্ত। ভূটার ঘাসকে 113° ফা. তাপে টাওরার সাইলোতে দিরে এই ধরণের সাই-লেজ তৈরি করা হয়।

- (2) আাসিড হাতা বেগুনী সাইলেজ—
  প্রধানতঃ জই ঘাসকে পিট সাইলোতে দিয়ে
  তৈরি করা হয়। এই ধরণের সাইলেজ ৪০°-104°
  কা. তাপে তৈরি হয়। আাসিটিক আাসিড
  বর্তমান খাকে বলে এতে স্থমিষ্ট গল পাওয়া যায়।
- (3) সবুজ শতের সাইলেজ—এই ধরণের সাই-লেজ জই বা ভূটার ঘাস থেকে তৈরির উপবোগী। দানার ছধ আসবার অবস্থার ঘাস কেটে সাই-লোতে সংরক্ষণ করা হয়। সবুজ রঙের এই সাইলেজের গন্ধ খুবই আকর্ষণীর। এই ধরণের সাইলেজে অন্ন শাদ বর্জমান থাকে না। এই সাইলেজ সহজ্ঞপাচ্য।
- (4) টক সাইলেজ—দেপতে উজ্জল বেগুনী রঙের। ঘাসের জাঁটা রসালো অবস্থার কেটে সংরক্ষণ করা হয়। বিউটারিক আাসিড বর্ডমান থাকে বলে এই সাইলেজ ঝাঁঝালো গদ্ধযুক্ত।
- (5) ছাতাধরা সাইলেজ—সাইলোতে বাতাস চুকলে সাইলেজ গেঁজে উঠতে পারে না। ফলে ছত্রাক জন্মে সাইলেজ নই হয়। সাইলোর উপরে বা কিনারার এই ধরণের সাইলেজ উৎপন্ন হয়। এতে জ্যামোনিরার গন্ধ বর্তমান। এই ধরণের সাইলেজ গাতীকে থাওয়ালে উদরামর হয়।
- (6) এ. আই. ভি. সাইলেক—প্রধানতঃ কিনল্যাপ্তে তৈরি করা হয়। সাইলোতে ঘাস
  সংরক্ষণ করবার সমন্ত্র সালক্ষিত্রিক বা হাইড্যোক্লোরিক আ্যাসিড মিশিরে দিতে হয়। কলে
  বে কোন প্রকার ব্যাক্টিরিয়া বা ছ্তাক বৃদ্ধি পেতে
  পারে না।

সাইলেজ অতি উপাদের ধান্ত। এর ধান্ত-শুণ নির্ভর করে ঘাসের সংরক্ষণ পদ্ধতি এবং

বিভিন্ন রক্ম থাসের ওপাবলীর উপর। উৎক্র ধরণের সাইলেকে প্রচর পরিষাণ ভিটামিন-এ ও ডি থাকে। সাইলেজ মৃত্ বিরেচক। পশু শীতকালে যথন Non-legume বাছ-ম্রব্য প্রাহণ করে ভখন এদের কোইবছতা দেখা দের। এই সমরে সাইলেজ বেশ উপকাৰী विद्युष्ठक। সাইলেজের देखव अप्न (Organic acid) গ্ৰাদি পশুর ক্ষতি করে না। কারণ ঐ অন্ন পদার্থ পরিপাকের সমর পাকস্থলীতে তৈরি হয়। এরা শর্করার মতই এই জৈব অন্নকে বাছ हिসাবে ব্যবহার করে। সাইলেজ ব্যবহারে ছথের উৎপাদন বাডানো সম্ভব। তাছাড়া মাংসের উৎপাদন বৃদ্ধি কারক বলে বলদের খাছ হিসাবে माहेरनक वावस्त्र कवा स्त्रा शृष्टिकत बाख दिमारव সাইলেজ সর্বদা বিজ্ঞানসমত উপাত্তে প্রস্তুত করা উচিত, नष्ट्रवा वमृहक्त्यत्र धकाँ विल्य कांत्रव हरत्र উঠতে পারে। দলানো পাকা ও ছাতাধরা সাইলেজ গবাদি পশুকে খেতে দেওরা অনুচিত। নিমোক পরিমাণে সাইলেজ বিভিন্ন গ্রাদি পশুর শাখ-তালিকার যোগ করা উচিত-25-35 পাউও

সাইলেজের বৈশিষ্ট্য—1. অতি কম ধরচে বছরের বে কোন বছতে বিশেষতঃ শীত বা এীয়ে এটি একটি উচ্চ ধরণের রসালো থাছ। 2. আগাছা সমহিত শক্ত, বাতে অতি নীচু মানের বড় তৈরি হর, তাতেও সাইলেজ তৈরি করা সম্ভব। 3. বিভিন্ন আবহাওরার বধন বড় প্রস্তুত করা অসম্ভব, তথন অতি সহজেই সাইলেজ তৈরি করা সম্ভব। 4. নির্দিষ্ট এলাকার শক্ত অতি অক্স জারগার সাইলেজ হিসাবে সংরক্ষণ করা সম্ভব।

## রিয়াষ্ট্র

#### मरमात्रक्षम विश्वानः

পারমাণবিক বিয়াক্টরের প্রসক্ষে কিছুদিন আগে প্রচারিত একটি ছোট সংবাদে বলা হরেছিল বে, তারাপুরের বিয়াক্টরটি Critical অবস্থায় এসে পৌচেছে এবং পুরাপুরি বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনে আরও কিছু দিন সময় নেবে। সংবাদটি সাধারণ মাহুবকে থ্ব একটা উৎসাহ বোগাতে পেরেছিল কিনা জানি না, তবে বিজ্ঞানী, প্রযুক্তিবিস্থাবিদ্, গ্বেবক এবং আরও জনেকের মনে বথেষ্ট আশার সঞ্চার করেছিল। সাধারণ লোক—এমন কি, সাধারণ বিজ্ঞানের ছাত্র- ছাত্রীরাও জানতে চাইবেন—রিয়াক্টর যন্ত্র কি এবং Critical অবস্থার কি ভার পরিণতি ?

বিয়াক্র শক্তির সজে বিজ্ঞানীরা স্বাই পরিচিত। বিশেষ ব্যবস্থায় কোন কক্ষে যদি विकिश घोटाना रात्र चारक, जरव साहे विस्तर ব্যবস্থাস্থ কক্ষটিকে বিষ্যাক্টর বলে ধরে নেওরা व्यक्त भारत। यपि कान तामात्रनिक विक्रिता जे কক্ষে ঘটানো হয়, তবে সেটাকে রাসায়নিক विशाक्रिय वना हव। आंत्र विभि अभन कौन वावश করা হর, বাতে পরমাণুকে তেকে চুর্ণ-বিচুর্ণ করা যার এবং ভালনের কলে উদ্ভূত তাপকে অন্ত কোন ভাবে ত্রপাছরিত করে কাজে লাগানো সম্ভব হর. তবে ঐ সম্পূর্ণ ব্যবস্থাকে পারমাণবিক রিয়াট্টর वा ७५ विद्याक्रिय वना इत्र । जाबायन बाजावनिक বিক্রিয়ার ভুলনার পর্যাপু বিচুর্ণ করবার ব্যাপারটা प्वहे किंग बाबर बाक कात्रिगति वाशांविशिखि काटकर भावशायिक विद्यानित ष्यत्व (वनी। তৈরি করতে ধেমন অভিজ্ঞ পদার্থ-বিজ্ঞানীর প্রয়োজন, তেমনি প্রয়োজন অভিজ্ঞ ইঞ্জিনীয়ারেরও। বাধাবিপত্তি সভেও আমাদের কেশে

কিছুকাল चारग গবেষণার **ज**रज হরেছে অপ্সরা নামক রিরাক্টির। এটি ভাবা-পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রে (BARC) অবস্থিত। আৰ সেদিন তৈরি হলো ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বিছাৎ উৎপাদনের জব্তে ভারতের প্রথম পার-धव विद्यार डेर्शामत्नव মাণবিক বিয়াক্টর। ক্ষতা প্ৰায় 380 মেগাওয়াট। এর পরে রাণা প্রতাপ সাগর (বাজস্থান) ও কলপক্ষে (মান্ত্রাজ) ষিতীয় ও তৃতীয় রিয়াক্টর তৈরির কাজ আরম্ভ হয়ে গেছে। কাজে কাজেই ভারত যে পার্মাণ-বিক শক্তিতে বেশ এগিয়ে গেছে, এতে কোন সন্দেহ (नहें।

এ তো গেল ভারতের রিয়ান্টরের কথা। এখন খাভাবিকভাবেই এখ জাগে যে, সন্মাতিসন্ম পরমাণ বেকে কিভাবে এত প্রচণ্ড শক্তি উৎপন্ন रुष्ट् ? पुर नर्क जक्ता हिनात्रव नाहात्या **এই প্রচণ্ড শক্তি সহছে** মোটামূট একটি ধারণা করা ষেতে পারে। পরমাণু-কেন্সীনের বিভাজন (Fission) मश्रक कु-अक्टा कथा बनाता अहै मश्रक आभारतत वात्रणा व्यत्नक व्यष्टे करत्र यादा। अकि के छेदबनि-রামের (U-235) কেন্সীনকে ধীরগতি নিউটনের যারা আঘাত করলে U-235-এর কেন্সীন ছ-ভাগে (Ba<sup>141</sup> এবং Kr<sup>92</sup>) ভেলে বাছ এবং সঙ্গে সঙ্গে বেরিয়ে আসে তিনটি নিউটন। এই ভাক্ষনের কলে যে শক্তি পাওয়া যার ( আইন-টাইনের ভর-শক্তি হত থেকে বা গণিতের ভাষার मंखांब  $\Delta E = \Delta mc^2$ ), जांब প्रियांग द्यांब 200 মিলিয়ন ইলেকটুন জোণ্ট অর্থাৎ  $200 \times 1.6 \times$ 

\*পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, নিউ আলিপুর কলেজ,
 \*লিকাতা—53

 $10^{-6}$  वा  $3.2 \times 10^{-4}$  जार्ग। यमि धरे भिक्तिक আগতোগ্যাডোর সংখ্য N-এর (Avogadro number) बांबा छन कवा बांब, তবে এक आम পরমাণু থেকে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ দাঁড়াবে প্রার 1.93×1020 আৰ্গ। যদি এক কিলোগ্ৰাম বিভন্ধ U-235 নেওয়া যায়, তবে তাথেকে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ দাঁডাবে আরও অনেক বেশী প্রায় 821×  $10^{20}$  আর্গ অথবা প্রায়  $2 \times 10^{10}$  কিলোক্যাল্যী। এই তাপ, 20,000 টন টি. এন টি. বিস্ফোরণের ফলে বে তাপের সৃষ্টি হয়, প্রায় তার স্মান। ভগু তাই নয়, হিসাব করে দেখা গেছে যে, রিয়াক্টরের মধ্যে এক কিলোগ্র্যাম U-235-এর বিভাজন ঘটিরে বে বিহাৎ-শক্তি পাওরা বায়, তার পরিমাণ প্রান্ন 2500 টন করলা পোড়াবার ফলে উৎপন্ন . বিদ্যাৎ-শক্তির সমতৃল্য। যে চেখারের মধ্যে এত তাপ উৎপন্ন হচ্ছে, তার জন্মে কত সতর্কতা অবলম্বন প্রয়োজন, তা বোধ হয় কাউকে আর বেশী বোঝাবার প্রয়োজন নেই। এসব হলো তাপের কথা৷ বে U-235-কে ভেকে এরপ প্রচণ্ড ভাপ भाषता यात्र, त्रिष्ठ वामत किन्न माधात भगार्थ নয়, সেটি তেজজ্ঞিয় পদার্থ এবং তার নিজস্ব এমন কতকগুলি রশ্মি আছে, যা মানুষকে রোগগ্রন্থ ব। পঞ্জরে দের। এসব বিপদের কথা জেনে নিয়ে কাজ করা যে কত কঠিন, তা সহজেই অমুমান করা বার।

বিন্ন্যাক্টরের Critical অবস্থার ব্যাপারটা বেশ তাৎপর্যপূর্ণ। তাই বোধ হল্ল এই সংবাদটিকে বিশেষ গুরুত্ব দিল্লেই প্রচার করা হলেছিল। একটি U-235 কেন্দ্রীনের বিভাজনের ফলে মুক্ত নিউট্রনের সাংহায়ে যদি আর একটি প্রমাণ্কেন্দ্রীনের বিভাজন ঘটানো সন্তব হল্প, তা হলে আমরা বলি বিন্নাক্টিরের মধ্যে এক স্থনির্ভর্মীল শৃষ্থাল-প্রক্রিয়া (Self-sustaining chain reaction) প্রতিপ্রত হলেছে এবং বিন্ন্যাক্টরটিও Critical পর্যার্থ একে প্রিচাচ্ছে। আগেই বলা হলেছে যে.

কোন বিভাজনক্ষম পদার্থের (যেমন U-235)
কেন্দ্রীনকে যদি নিউট্নের সাহায্যে আঘাত
করা হর, তবে ঐ পদার্থের কেন্দ্রীন ত্-ভাগে ভেল্পে
বার এবং কিছু নতুন নিউট্নেরও প্রষ্টি হর।
এই নতুন নিউট্নই শৃঙ্খল-প্রক্রিয়া চালু রাবে
এবং ধাণে ধাণে এই প্রক্রিয়াকে দীর্ঘয়ারী করে।

প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে শতকরা প্রায় 99'3 ভাগ बारक U238 आहेरनाटील, वाकी 0.7 जांग অন্ত আইসোটোপ U<sup>235</sup>। U<sup>238</sup> আইসো-টোপের কেন্দ্রীনকে নিউটনের ছারা আঘাত করে U<sup>285</sup>-এর মত তু-ভাগ করা সহজ নর। ভাই যে সব নিউট্রন U<sup>238</sup>-কে আঘাত করে, সে-গুলিকে  $U^{238}$  গুষে নেয় এবং এরই ফলে U<sup>238</sup>-এর কেন্দ্রীন পরিবর্তিত হরে নতুন কেন্দ্রী-নের (Pu<sup>239</sup>) সৃষ্টি হয়। এভাবে বা অন্ত কোন ভাবে বিল্লাক্টরের মধ্যে নিউট্ন নষ্ট হতে থাকলে বিক্রিরা থেমে যেতে পারে। অপর পক্ষে, বদি সব নিউট্রন (একটা U<sup>235</sup> কেন্দ্রীন ভাললে গড়ে 2:5টি নিউট্র পাওয়া যায়) বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে, তবে শৃঙ্গল-প্রক্রিয়ার হার ক্রমাগত এমন এको। भर्यात्र अत्म मृंश्वित्र त्यम उथन अको। প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটাও অসম্ভব নর। বিক্রিয়া বন্ধ হরে বাওয়া বা বিক্রিয়ার ফলে বিস্ফোরণ ঘটা---কোনটাই প্রকৃতপক্ষে প্রত্যাশিত নয়। এসব অত্বিধা দূর করে এমন একটা অবস্থায় বিক্রিয়া চালানো প্রয়োজন, বখন একটা কেন্দ্রীন তেকে গিবে কেবলমাত্র অন্ত একটাকেই ভাকতে সাহাব্য करत अवर तिमाकित अहे वित्नव व्यवस्था नाम म्बिता श्राहित Critical व्यवस्था। वित्राक्टितव मर्पा यथन এक्टि U 3 35- अद्र (कसीन ट्लिक शर्फ अरक्द চেমে কম নতুন কেন্দ্ৰীনকে ভালতে সাহায্য করে, তথনকার অবস্থাকে Sub-critical এবং যখন একা-ধিক নতুন কেন্দ্ৰীনকে ভাকতে সাহায্য করে, তথ্ন তাকে Supercritical অবস্থা বলা হয়। পার-মাণবিক বিষয়াক্তরে Sub-critical e Supercritical অবস্থা এড়াবার বধাবধ ব্যবস্থা সর্বলাই রাধা হয়, তা না হলে রিগ্যাক্টর চালু হ্বার প্র নানা রক্ষ বিপদের আশহা থাকে।

পারমাণবিক রিখ্যাক্টরের বিশেষ বিশেষ चरम ७ देनिहा छनि मुखन-शक्तिकांत्र पुरहे श्वकृष्पूर्ण। नाशावण्डारन अथमञः निष्कृरनव শক্তির কথাই ধরা যাক। উচ্চপক্তি থেকে স্থক করে নিম্নক্তির থার্যাল নিউট্র এতে অংশ গ্রহণ করে বিভাজনে সহারতা করে। ঘিতীয়ত: জালানী। জালানীর মধ্যে সাধারণতঃ রিয়্যাক্টরে বেটা वावहांत्र कदा हत, जा हत्ना माधादण हेछ त्वनित्रांग, যার মধ্যে U835 আইনোটোপটি শতকরা 0'72 ভাগ বর্তমান থাকে। এছাড়া বেগুলি  $\mathbb{U}^{285}$ चाहेरमाটোপে ममुक, मिहे मर चर्मल जानानीत বিশেষভাবে উপবোগী। প্লটোনিয়াম (Pu<sup>838</sup>) এবং ইউরেনিয়ামের অপর একটি আই-त्त्रांकान U233-(क खानानी हिनाद वावहात করা থেতে পারে। পারমাণবিক রিয়াক্টিরে এছাড়া রাখা হর বিশেষ বিশেষ পদার্থের মড়ারে-টর, যেগুলির প্রধান কাজ হলো নিউট্নের গতি नित्रवन करा। त्याकाहें है. नाशांत्रन कन, खाती कन (DaO) অথবা বেরিলিয়ামই এই সব মডারেটরের কাজ করে থাকে। বির্যাক্টরের চাল অবস্থার প্রচণ্ড তাপের সৃষ্টি হর—তাই একে ঠাণ্ডা রাধবার জন্মে वाय, CO, (कार्वन ভাষোলাইড), He (हिन-রাম) অথবা সাধারণ জল ব্যবহার করা হরে पारक। कान विद्याक्रिव नमन् (Homogeneous), ना अन्यम् (Heterogeneous), তা শম্পূর্ণ নির্ভন্ন করতে তার মধ্যে অবস্থিত জালানী ও म्डारबिटेखब छेनब। शांचाबगढः D.O (छाती कन) যদি মডারেটর ছিদাবে কাজ করে, তবে রিয়্যাইরেট नभनकृष्टे इत्र अवर जानानीत्क अत्कृत्व स्वन हिनादव <sup>ব্যবহার</sup> করা বেতে পারে। তাছাড়া গ্রাফাইটকে <sup>যখন</sup> মডারেটর হিসাবে ব্যবহার করা হয়, তথন जानीति कठिन अवस्थात्र द्वाचा इत्र अवर अहे ধরণের ব্যবস্থা যে স্ব রিল্লাক্টরে বর্তমান থাকে, সেগুলিকে অসমস্তু রিল্লাক্টর বলা হয়।

পৃথিবীতে U<sup>255</sup>-এর পরিমাণ বাই **পা**কুক না কেন, আমাদের দেশে এর বেশ অভাব আছে! সে যাহোক বৰ্তমানে যে ভাবে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার বেড়ে যাচ্ছে, জইনক সোভিয়েট বিশেষজ্ঞের মতে— এভাবে চলতে থাকলে আগামী পঞ্চাশ বছরের মধ্যে বিখের বার্ষিক ইউরেনিয়ামের ধরচ দাঁডাবে প্রায় কৃড়ি থেকে চলিশ মিলিয়ন টন। ইউরে-নিয়ামের এই বিপুল পরিমাণের কথা ভেবেই বিজ্ঞানীয়া নতুন নতুন আলানীর বিষয় চিতা করছেন। এরই মধ্যে ছটি জালানীর নাম (Pu<sup>239</sup> এবং U<sup>238</sup>) আমরা আগেই উল্লেখ করেছি। U<sup>238</sup>-কে নিউট্নের সাহায্যে আঘাত করে বিভাজন ঘটানো সন্তব নয়। ভুধু ভাই নয়, যে নিউট্নের ছারা U<sup>238</sup>-এর কেলীনকে আঘাত করা হয়, U<sup>238</sup> সেটিকে ভবে নিয়ে নিয়-লিখিত নিউক্লিয়ার বিষ্যাকশনের মধ্য দিয়ে একটা প্রটোনিয়াম কেন্দ্রীনে রূপান্তরিত হয়-

$$\begin{array}{c} {}_{9\,2}U^{23\,8} + {}_{0\,7}{}^{1} \longrightarrow {}_{9\,2}U^{23\,9} + h\nu\,; \\ {}_{9\,2}U^{23\,9} \longrightarrow {}_{9\,3}Np^{23\,9} + e^{-} \\ & (T = 23 \, \text{Nab}) \\ {}_{9\,3}Np^{23\,9} \longrightarrow {}_{9\,4}Pu^{23\,9} + e^{-} \\ & (T = 23 \, \text{Na}) \\ {}_{9\,4}Pu^{23\,9} \longrightarrow {}_{9\,2}U^{23\,5} + {}_{2}He^{8} \\ & (T = 25000 \, \text{Na}) \end{array}$$

1940 সালে McMillan এবং Abelson একটি নতুন মৌশক পদার্থের সন্ধান পেলেন। যার পারমাণবিক সংখ্যা (Atomic number – Z) 93। এই নতুন মৌশিক পদার্থের নাম হলো নেপ-চুনিয়াম (Np)।  $U^{338}$ -কে নিউট্নের দারা আঘাত করে তাঁরা প্রথমে পেলেন  $_{92}U^{239}$ , যেটি প্রবর্তী ধাপে বিটা মুশ্রি তাগুল হর  $_{93}Np^{239}$ -এ.

রণান্তরিত হয়েছিল। এই রণান্তরের জল্পে সমর লাগে প্রার 23 মিনিট। তাঁরা আরও লক্ষ্য করেছিলেন যে, এই <sub>93</sub>Np<sup>239</sup> পরবর্তী ধাপে পুনরাম বিটা 'রশ্মি ত্যাগ করে 94Pu<sup>294</sup>-এ পরি-বতিত হয় এবং এর জন্তে সময় নেয় পূর্বাপেকা অনেক বেশী—প্ৰায় 2:3 দিন। এই 94Pu239 যদিও একটি আলফা কণিকা ত্যাগ করে 92U286-এ রূপাভরিত হয়, তবুও এর স্থারিত্ব অনেক বেশী। রূপাছরের সমর প্রায় পঁচিশ হাজার ৰছর। এই <sub>94</sub>Pu<sup>259</sup>-কে রাসায়নিক পদ্ধতিতে পুথক করা সম্ভব এবং ক্রত ও ধীর গতিসম্পন্ন নিউট্নের দারা একে ভাকাও বেতে পারে। ঠিক এভাবেই Th<sup>232</sup>-কে U<sup>233</sup>-এ রূপান্তরিত করে নতুন আলানীর সংখ্যা আরও একটি বৃদ্ধি করা হয়েছে।

এই ছুই আলানীর সন্ধান পাবার পর বিয়াটবের আর এক নবযুগ আরম্ভ হলো এবং জন্ম নিল Fast Breeder Reactor | Breeder = 1743 আভিবানিক অর্থ-বে मान करता ত শ্ব আলোচ্য প্রবন্ধে আমরা প্রার্থের বে ভোল পান্টাবার কথা উল্লেখ করেছি, ব্রীডার রিয়া-ক্টরে তা অনায়াসেই করা সম্ভব। পরমাণুর বিভাজনে মুক্ত নিউট্নগুলিকে মডারেটরের সাহাব্যে মন্দীভূত করবার প্রয়োজন হর না বলেই थहे का**डी**व विद्याक्रियक कार्ट बीखां विद्याक्रिय वना रहा। अरे बिद्याकित्वत नाम (शतके वाका वात्र (व, এর মধ্যেই আলানী তৈরি হচ্ছে। ভগু তাই নয়, অতিরিক্ত জালানীও এখান খেকে কিছ সংগ্রহ করা বেতে পারে। সাধারণ রিক্নাক্টরে যদিও কিছু Pu<sup>239</sup> তৈরি হরে থাকে, তবুও এর রাসার-নিক পৃথকীকরণ বেশ জটিল। ব্রীডার বিয়াকৈরে অতিরিক্ত আলানী তৈরির ব্যাপারটা ভারী চমৎ-কার। মনে করা যাক প্রতি বিভান্ধনে তিনটি নিউট্রন ছাড়া পাচ্ছে, यनिও এর গড় মান 2'5। এর মধ্যে একটি নিউট্ন শৃত্বল-প্ৰক্ৰিয়া চালু বাধতে খবচ হবে।

ষিতীয়টি U<sup>238</sup>-কে Pu<sup>239</sup>-এ রূপান্থরিত করে আলানীর থরচ যোগাবে। তৃতীর নিউট্রনট একই-ভাবে U<sup>239</sup> খেকে অভিরিক্ত আলানী Pu<sup>239</sup> প্রস্তুত করবে। এথেকে সহজেই বোঝা বাছে যে, একটি U<sup>238</sup>-এর পরমাণু খরচ হলেও ছটি Pu<sup>239</sup> পরমাণু তৈরি হছে এবং এর ফলে একটি অভিরিক্ত আলানী পরমাণু অনামাসেই পাওরা বাছে। কাজেই দেখা বাছে বে, ছটির বেশী নিউট্রন প্রাথমিক বিক্রিয়ার তৈরি হলেই আলানীর খরচ ছাড়াও অভিরিক্ত আলানী রিয়্যাক্টরের মধ্যেই জমা হয়। এই অভিরিক্ত আলানী অন্ত রিয়্যাক্টরের ব্যবহার করাও সম্ভব। এর ফলে আলানীর অভাব অনেকাংশে কমানোও সম্ভব।

আমাদের দেশে বস্ততঃ U<sup>255</sup>-এর বেশ অতাব আছে। এজন্তেই এবানে ব্রীডার রিয়্যাক্টরের প্ররোজনীয়তা অনস্বীকায়। এক ব্যবে প্রকাশ যে, আমাদের দেশে শীঘ্রই শরীকাম্লকভাবে একটি ফাই ব্রীডার রিয়্যাক্টর তৈরি হতে চলেছে। এই ব্যাপারে ক্রান্সের পূর্ণ সহবোগিতাও পাওরা যাবে। এটা তৈরি হলে আমাদের দেশে যে প্রচ্ন প্রাকৃতিক থোরিয়াম (Th<sup>232</sup>) রয়েছে, তাকে U-<sup>233</sup>-তে রূপান্তরিত করে আলানীর কাজে ব্যবহার করা বাবে এবং ইউরেনিয়ামের স্বল্পতা আমাদের দেশের পরবর্তী পারমাণবিক কার্যস্থাী বিন্নিত করতে পারবেনা।

সাধারণ রিয়াক্টর অথবা কাই ব্রীভার বিয়াক্টর, বেটার কথাই ধরা বাক না কেন, এফের এধান কাজ হলো বিছাৎ-শক্তি উৎপাদন করা। গবেষণাগারে অবশু শক্তি-উৎপাদন অপেক্ষা বিভিন্ন রেডিও আইসোটোপ তৈরি করাই বিয়াক্টরের প্রধান কাজ। ইতিমধ্যেই ভারতের ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেক্সে (BARC) অনেক রেডিও আইসোটোপ তৈরি করা হচ্ছে

এবং দেশের চাহিদা মিটরেও বিদেশে পাঠানো হচ্ছে। এছাড়া কিছু উর্বর পদার্থকে বিভাজন-যোগ্য (Fissionable) পদার্থে পরিণত করাও বিল্লাক্টরের কাজ। এজন্তে দিন দিন বিল্লাক্টরের ভূমিকা বিজ্ঞানীদের নিকট খুব শুরুত্বপূর্ণ হল্পে উঠছে। আশা করা বার, বিজ্ঞানীরা এই
নতুন হাতিয়ারের সাহাব্যে অদ্ব ভবিশ্বতেই
পারমাণবিক শক্তিকে আরও অনেক কল্যাণকর
কাজে লাগিরে মানবস্মাজকে করেক ধাপ
এগিরে নিরে বাবেন।

## উদ্ভিদ ও ফস্ফরাস

#### শচীৰক্ষৰ বাগচী \*

সোনা, রূপা, লোহা, তামা প্রভৃতি মেলিক পঢ়ার্থের মধ্যে ফল্ফরাস একটি। ফস্ফরাস উদ্ভিদের ফল-ফল शंबन, শক্ষের বীজ গঠন, শস্তের মান উন্নয়ন প্রভৃতির কেতে একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় উপাদান। বোগ প্রতিরোধেও কৃষ্করাস উদ্ভিদকে সাহায্য করে थारक। एष् मांव छेडिएपत्रहे नत्र, शानिरएरहरू হাড়, দাঁত প্রভৃতির গঠনে ফসফরাস অন্তথ প্রধান উপাদান। আমরা কস্ফরাস পাই ছ্ধ, ডিম প্রভৃতি থেকে প্রোটনরূপে। আর উট্টিদ পার মাটি থেকে ফ্সফেটরূপে। বিভিন্ন প্ৰকার ফস্ফেট সার ফস্করাসেরই নানা রক্ষ याणित धरे कम्हिक ७ উद्धित्वत नम्भार्कत विवरत प्-कांब कथा वनकि। कम्हिक দার সব মাটিতেই বে পর্বাপ্ত পরিমাণে থাকে তা নয়, কোখাও কম. কোখাও বা বেনী। আমাদের দেশের মাটিভে ক্স্ফেটের পরিমাণ কমই দেখা বার। ভবে মাটিতে কস্কেট বেশী धौकताहे रव का উद्धित्वत शक्त महस्रशीया हर्द, এমন কোন নিশ্চয়তা নেই। আবার অমিতে ফস্ফেট সার প্রয়োগ করলেই বে উদ্ভিদ তার স্বটাই প্রহণ করতে পারবে, তাও নর। জমির मिं कम्एकट्टेब थूव नामाझ चरमहे छेडिन

গ্রাহণ ক্রতে পারে আর বাকীটা কতকশুলি
বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাটি বন্ধন করে রাপে,
যা উদ্ভিদের পক্ষে গ্রহণ করা সম্ভব হর না। মাটির
এই বন্ধন করে-রাপা কস্কেটই ক্রবি-বিজ্ঞানীপের
কাছে এক বিরাট সমস্তা হরে দাঁড়িরেছিল।
কারণ, অনেক মাটিতেই দেখা গেছে বে,
প্রচুর পরিমাণ কস্কেট থাকা সম্ভেও উদ্ভিদ
তা গ্রহণ করতে পারে না, ধার ফলে
উদ্ভিদের কল-ফুল ধারণ করবার ক্ষমতাও হাল
পেতে থাকে। তাই ক্রবি-বিজ্ঞানীরা পরীক্ষানিরীক্ষা করতে লাগদেন, কেমন করে মাটির
এই ধরে-রাপা কস্কেটকে মুক্ত করে উদ্ভিদের
পক্ষে সহজ্ঞলন্ড্য করা যায়। কলে আবিষ্কৃত
হলো অনেক প্রকার পদ্ধতি।

मांगिए कम्हिंग थारक श्रांति । श्रांगिए कमीत स्वरंग हिमार्य, यांत्र भित्रियां प्रदेश मार्गास, (2) देक्य भगार्थ, (3) क्रिक्य योग ७ विकित श्रांत्र क्रिक्य भगार्थंत प्रांत प्रांतिक कम्हिंग्रहां ।

মাটতে জনীর দ্রবণ হিসাবে বে কস্কেট থাকে, একমাত্র সেটাই উদ্ভিদ ভার মূলের ছারা প্রহণ করে থাকে। কস্ফেটের জনীয় দ্রবণ

\* কৃষিবিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়।

আবে জৈব ও অজৈব ছুই প্রকার উৎস (बरकड़े ।

মাটিতে phytin, nucleic acid, phospholipids প্রভৃতি জৈব পদার্থগুলিই হচ্ছে জৈব क्षत्रकारमञ्जू छे९म। তবে অনেকে মনে करहन. এঞ্চিই একমাত্র উৎস নয়, আরো অনেক टेक्टर नेपार्थ चार्टि, या त्थरक टेक्टर कम्फद्राम পাওয়া যেতে পারে। মাটতে অজৈব ফদফেট পাওয়া যার প্রধানত: ক্যানসিরাম, ম্যাগ্নে-नित्राम, त्रीह, व्याल्यिनित्राम, मानानिक প্রভতির বিভিন্ন প্রকার বৌগরপে। এসব অজৈব ক্সকেটগুলি মাটির বিভিন্ন রক্ম অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে নানাভাবে উদ্ভিদকে ফ্সফরাস সরবরাহ করে থাকে। অমাত্মক মাটিতে লোহ.

> মাটিতে অ্যালুমিনিয়াম মাটিতে দ্রবণীয় ফসফেট অগ্যুন

- 2. टेक्ट कम्टिएटिंड व्याप्तवीत कम्टिएटिं রূপান্তর:- জৈব কৃদ্কেটযুক্ত পদার্থ phytin উদ্ভিদকে ফস্ফেট সরবরাহ করতে পারে। কিছ অমাতাক মাটির লোহ, আলেমিনিরাম প্রভৃতি phytin-কে দ্ৰব্যায় ফাইটেটে পরিণত করে शांक।
- 3. কোহ, আলুমিনিয়াম ও ম্যাকানিজ প্রভৃতির hydrated oxide-এর দারা কস্ফেটের আবদীকরণ:--মাটির লোহ, আগসুগমিনিয়াম প্রভৃতির oxide, limonite, goethite hvdrated ইত্যাদি দ্রবণীর ফদফেটকে আবিদ্ধ করে রাখতে পারে। তথন উদ্ভিদের পঞ্চে কিছতেই আর এই আবিদ্ধ ফদফেট গ্রহণ করা সম্ভব হর না।
- 4. मार्डिंग montmorillnite, kaolonite. illite প্রভৃতি silicate mineral গুলির গঠন

অ্যালুমিনিয়াম ও ম্যাঞ্চানিজ বেণী পরিমাণে থাকে। তাই এই জাতীর মাটতে ক্স্কেট সার श्राह्मण कहान लोह. ज्यान्यिनिश्चेष अ मानानिक বিভিন্ন প্রক্রিরার দ্রবণীর ক্সক্টে সারকে অন্তবণীর ফস্ফেটে পরিণত করে, বার ফলে মাটতে ক্স্-ফেট থাকা সত্তেও অনেক স্মরেই দেখা বার যে, উদ্ভিদ তা গ্ৰহণ করতে পারে না।

এবার দেখা যাক, कि कि উপায়ে লোছ প্ৰভৃতি ধাতৰ বোগগুলি কস্ফেটকে অদ্ৰবনীয় অর্থাৎ উদ্ভিদের পক্ষে অপ্রাণ্য পদার্থে পরিশত করে তোলে।

1. लीह, आालूमिनियाम ও मालानित्सव দারা দ্রবণীর ফস্ফেটের অন্তবণীর কস্কেটে অধঃকেপণ ।

 $A1^{+++} + 2H_2O + H_3PO_4 \rightleftharpoons A1(OH)_9H_9PO_4 + 2H_7$ चामुवनी व कम्राक है

> চওড়া পাত্লা প্লেটের মত। এরা ফদ্ফেটকে নিজেদের প্লেটসদৃশ চাক্তির গারে exchange, adsorption প্রভৃতি প্রক্রির দারা ধরে রাখতে পারে।

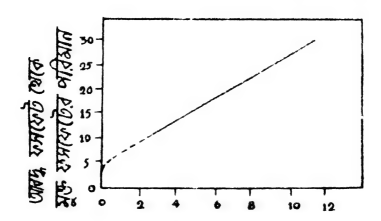
এ তো গেল অনাত্মক মাটিতে ক্সফেটের আবন্ধীকরণ। ক্ষারীর মাটিও অস্তাতাক মাটির ভার ক্সফেটকে বন্ধন করে রাখে। কারীর মাটিতে कार्गनिवास, सार्गातनिवास, त्रां छित्रांस हे छानि बाजुलि त्वणी शतियात बादक। अत्मन मत्या সোভিয়ামের কল্কেট ধরে রাখবার কোন ক্ষতা নেই: কিন্তু ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্নেসিরামের অত্যধিক পরিমাণ ফদফেট বন্ধন করবার ক্ষমতা আছে। এই রক্ম মাটিতে কৃদ্দেট প্ররোগ করলে ভা चात्रवनीत्र करांगिनियाम-मराग्रातिनियाम कन्त्रकर्षे কুপান্তরিত হয়। কুপান্তর ঘটে এই ভাবে---

 $Ca (HPO_4)_2 + 2Ca^{++} \rightleftharpoons Ca_8 (PO_4)_2 + 4H^+$ দ্ৰবণীর ক্সকেট ক্যালসিরাম অন্তরণীর ক্যালসিরাম कमाक्र

যদি অনেকদিন বাবং এই অন্ত্রবণীর ক্যান-সিন্নাম কন্ফেট মাটিতে থাকে, তাহলে সেগুলি অধিকতর অন্ত্রবণীর পদার্থ oxy, hydroxy, carbonate, fluor প্রভৃতি aparite বৌগে পরিণত হয়। এসব aparite সেই স্ব মাটিতেই হয়, বে মাটিতে প্রচুর পরিষাণে ক্যালসিয়াম থাকে।

তাহলে দেখা গেল, অমাত্মক ও কারীর তুই ধরণের মাটই দ্রবণীর ফল্ফেটকে অদ্রবণীর ফল্ফেটকে অদ্রবণীর ফল্ফেটে পরিবর্তিত করে থাকে। বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই fixed, adsorbed, ক্লপান্তরিত অদ্রবণীর ফল্ফেটকে দ্রবণীর করে উদ্ভিদের পক্ষে সহক্ষকভা করা যায়।

সাহাব্যে মাটতে আণ্বীক্ষণিক জীবাণু অতি ক্রণ্ড বৃদ্ধি পেতে থাকে। এরা মাটির অন্তবণীর ক্ষস্করে। ফেটকে গ্রহণ করে নিজেদের দেহে আবদ্ধ করে। মাটিতে জৈব পদার্থ নিঃশেষিত হতে থাকলে এদের বংশবৃদ্ধি করবার ক্ষমতাও কমে বেতে থাকে। অবশেষে কৈব পদার্থের অভাবে এদের সংখ্যা লোপ পেরে বার। এই সব মৃত জীবাণুর দেহের ক্ষম্ফেট মাটিতে কিরে আসে উদ্ভিদের কাছে সহজ্বতা হরে। তাছাড়া জৈব সার থেকে নানারকম জৈব আ্যাসিড, হিউমাস প্রভৃতি উৎপত্র হয়। এরা মাটির লোহ, আ্যাল্মিনিরাম প্রভৃতির সঙ্গে বিক্রিয়া করে জটিল যৌগ উৎপত্ন



বেশীর ভাগ উদ্ভিদের পক্ষেই উপযুক্ত হচ্ছে neutral মাটি। থ্ব সামান্ত অমাত্মক বা থ্ব সামান্ত কারীর মাটিতেও অধিকাংশ উদ্ভিদ বেশ ভাল জনার।

এবার দেখা যাক, কিভাবে মাটির অন্তবণীর কন্ফেটকে মুক্ত করে উদ্ভিদের পক্ষে সহজ্জভা করা যায়।

প্রথমতঃ, মাটিতে জৈব সার, যেমন— সব্জ সার, পাতা, গোবর ইত্যাদি পচা compost প্রয়োগের দারা। এই জাতীর সারে প্রচুর পরি-মাণে জৈব পদার্থ থাকে। এই জৈব পদার্থের করে থাকে। ফলে লোহ, আ্যাল্মিনিরাম প্রভৃতি এই জটিল যোগে আবদ্ধ হরে পড়ে এবং মাটির কস্ফেটের সঙ্গে কোন রকম বিক্রিয়া করতে পারে না। তথন ফস্ফেটও মোটাম্ট মুক্ত অবস্থার থাকতে পারে। জৈব সার থেকে উৎপন্ন হিউ-মাসের কস্ফেট মুক্ত করবার ক্ষমতা উপরের লেখ-চিত্রের হারা দেখানো বেতে পারে।

দিভীরত: অস্ত্রাম্মক মাটিতে চুন প্ররোগ করলে আবদ্ধ ফদ্ফেট মুক্ত হরে উদ্ভিদের পক্ষে সহজ-লক্ত্য হর। 2Al (OH) $_{2}$ H $_{2}$ PO $_{4}$  + CaO + H $_{3}$ O = Ca (H $_{2}$ PO $_{4}$ ) $_{2}$  + 2Al(OH) $_{3}$ व्यक्षरगैत कम्(कंछ हुन व्यन क्षरभैति कम्(कंछ

চুন প্রয়োগের ছারা অন্তবণীর ফস্ফেটের রূপান্তর—এই প্রসক্ষে চুন প্রয়োগন্ধনিত উপকারের কথা একটু বলা দরকার। কারণ এথেকে
চারীরা বুঝতে পারবেন, জমিতে চুন প্রয়োগ
কেন করতে হয় এবং এর আসল সার্থকতা
কোথায়। জমিতে নাইটোজেন সার, বেমন—
আামোনিয়াম সালফেট, আামোনিয়াম নাইটেট,
ইউরিয়া ইত্যাদি ব্যবহার করলে মাটি ক্রমশঃ
অস্লাত্মক হয়ে পড়ে। মাটির অস্লতা বাড়তে
থাকলে তা অধিকাংশ উদ্ভিদের পক্ষেই অস্ত্র্য় হয়ে পড়ে। অধিকাংশ উদ্ভিদের পাক্ষেই অস্ত্র্য় হয়ে পড়ে। অধিকাংশ উদ্ভিদের পাটতে লোহ,
আালুমিনিয়াম প্রভৃতির ফস্ফেট বন্ধন-প্রক্রিয়া তো
আছেই। ঠিক পরিমাণ চুন প্রয়োগের ছারা
অস্ত্রম্ব ফ্রন্টে বন্ধন তুই-ই ক্যানো বার। তাছাড়া চুন জমির মাটির গঠন উন্নত করে এবং micronutrient ঠিক পরিমাণে পেতে উদ্ভিদকে সাহায্য করে।

চুন প্ররোপের পরিমাণ বিভিন্ন রকম নাইট্রোজেন সারের জন্তে বিভিন্ন পরিমাণে হন্ন; যেমন—জমিতে 100 কে.জি. আামোনিরাম সালক্ষেট ব্যবহার করনে তার জল্পে জমিতে বে অমতা বৃদ্ধি পাবে, তাকে পূর্বাবহার কিরিরে আনবার জল্পে 110 কেজি চুনাপাথর জমিতে দিতে হবে। তবেই জমির অমতা ও ক্যালসিরামের পরিমাণ ঠিক আগের মত থাকবে। কতকগুলি বহুল প্রচলিত সারের ব্যবহারজনিত অমতা বৃদ্ধি রোধের জল্পে কর্তা চুন ব্যবহার করা উচিত, তার একটা হিসাব নীচে দেওরা গেল।

	সারের নাম		সারের পরিমাণ		চুনের পরিমাণ		
1.	🔫 অ্যামোনিয়া (Anhydrous ammonia)	100	কেজি	148	কে জি	চুৰাপাধর	
2.	অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড	100	91	128	99	**	
3.	ष्म्यारमनिवाय नाहेट्डिंट	100	19	60	"	,,	
4.	অ্যামোনিয়াম সালফেট-নাইট্রেট	100	,,	93	,,	,,	
5.	অ্যামোনিরাম সালকেট	100	,,	110	,,	,,	
6.	<b>ইউরির</b> া	100	55	80	19	**	

#### সঞ্চয়ন

#### চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে মহাকাশ-গবেষণার স্থফল

মাহ্ব এবং নানা বৈজ্ঞানিক সরঞ্জাম পৃথিবী ছাড়িছে মহাকাশে পাঠানোই মহাকাশ-বিজ্ঞানের আসল উদ্দেশ্য। এই লক্ষ্য সাধন করতে গিছে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের পক্ষেত্ত সহায়ক বহু নৃতন তথ্য উদ্ধাবিত হয়েছে।

মহাকাশবাত্রার শারীরবিজ্ঞান সম্পর্কে বে সকল তথ্য সংগৃহীত হয়েছে, কারিগরি-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বে সকল নূতন আবিদ্ধার হরেছে—শরীরের বড় ও স্বাস্থ্যের উন্নতিবিধানে সেগুলি ক্রমেই অধিক পরিমাণে প্রবোগ করা হচ্ছে।

1969 সালে জুলাই ও জগাই মাসে স্বঃংকির মার্কিন মহাকাল্যান মেরিনার-6 ও মেরিনার-7 মকলগ্রহের যে সব ছবি পৃথিবীতে পাঠিরেছিল, সে সব ছবি এক বিশেষ পদ্ধতিতে ভোলা হছেছিল। বর্তমানে চিকিৎসার ক্ষেত্রে এল্প-রে ছবি ভোলবার ব্যাপারে এই কম্পিউটার পদ্ধতিকে কাজে লাগানো হছে। এই পদ্ধতিতে ছবি ভূললে জ্বাস্তর খুঁটনাটে বাদ দিরে মূল বিষয়ের জ্বাত সুম্পাই ছবি ভোলা সম্ভব হরে থাকে।

মহাকালচারীরা মাধার বে টুপী পরে থাকেন, অক্সিক্রেন ব্যবহার সম্পর্কে সেই টুপী নিরে ক্যান্সাস বিশ্ববিত্যালয়ের নেডিক্যাল সেকীরের বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন। এই টুপী পরে অতি জোরে খাস টানলেও খাস-এখাসের ব্যাপারে কোন কট হয় না। রেম্পিরো-মিটার যন্ত্রটির ইদানীং কালে ধ্বই উরতি হয়েছে এবং শারীরবৃত্তীয় খাস-এখাস সম্পর্কে তথাছসভান ও গবেষণার ব্যাপারে ন্তন দিগত্তের সন্ধান দিয়েছে।

আগেকার রেম্পিরোমিটার বন্ধ যারা ব্যবহার করতেন, তাদের নাকে ক্লিপ এঁটে দেওরা হতো এবং যে যন্ত্রটি লাগানো থাকতো, তা দিরে ভারা মুখে খাদ-প্রখাদ নিতেন। কাজের সময় এটি যথাসানে থাকতো না. সরে বেত।

মহাকাশ-বিজ্ঞানের কল্যাণকর ভূমিকা রচনা করতে হয়েছে, ভেষজ-বিজ্ঞানের ক্লেত্রে এখনও তা হর নি। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের নানা সমস্তা সমাধানে মহাকাশসংক্রান্ত কার্যস্তী খাতে সহায়ক হতে পারে, সেই ভাবে পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে ও কারিগরিবিভাকেও রূপদান করা হয়েছে।

দেশে এবং বিদেশে মহাকাশ-বিজ্ঞান ও কারিগরি বিষয়ে যে সকল তথা উদ্ভাবিত হরেছে, ন্তন ন্তন বে সব তথাদির আবিষার হরেছে, সে সব সংগ্রাহ করে তথাভাগ্রারে মফুদ রাখা হয়। এই ভাগ্রারে আড়াই লাখেরও বেশী বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি বিষয়ক প্রামাণিক তথাদি মজুদ ররেছে। তাছাড়া প্রতি বছর 75 হাজার রিপোর্ট ও প্রবন্ধ এখানে জমা হচ্ছে। এই সব তথা কম্পিউটার যন্তের সাহাব্যে কম্পিউটার যন্তের সাহাব্যে কম্পিউটার যন্তের সাহাব্যে কম্পিউটার যারের সাহাব্য করা হয়।

কল্পিউটার বজের সাহাব্যে স্টীভূক্ত তথ্যাদির এই তাওার থেকে যে সব আবিদার ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত তথ্যাদি চিকিৎসা-বিজ্ঞান এবং জ্ঞান্ত ক্ষেত্রে কাজে লাগাবার স্প্তাবনা আছে, সেপ্তলি সংগ্রহ করে আটটি আঞ্চলিক কেল্পের মাধ্যমে বিজ্ঞানী-স্মাজে পরিবেশ্রন করা হয় এবং স্কল কাজ স্নিদিট পরিকল্পনা অস্থায়ী অঞ্ঞিত হয়ে থাকে।

নানা সত্ত্ৰ থেকেই তথ্যাদি সংগৃহীত হবে থাকে। বেমন—জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার ক্যালিকোণিরার অবস্থিত এমজ গবেষণা কেন্দ্রের জনৈক বিজ্ঞানীর উপর মিটিওরাইট বা অতি ক্ষুত্র উত্থাকণার অন্তিম্ব-সন্ধানী একটি স্কুলর নির্মাণের তার দেওরা হয়। তিনি অতি ক্ষুত্র একটি যত্র তৈরি করেন। এক শেন্টিমিটার উপর থেকে একটি নুনের কণা মাটতে পড়লে যে সংঘাতের ক্ষুত্র হর, সেই সংঘাতের এক হাজার ভাগের এক তাগও এই যথের সাহায্যে পরিমাণ করা যায়।

এই সেচ্চর নির্মাণের কিছুকাল পরে ছ-জন জীববিজ্ঞানীর মধ্যে আলোচনাকালে তিনি উপস্থিত ছিলেন। ডিমের মধ্যে মুরগীর বাচ্চার হুদৃশ্বন্দন নির্নণণের বিষয়েই তাদের মধ্যে কথা হচ্ছিল; অর্থাৎ ডিমের খোদাটি না ভেকে কিন্তাবে হুদৃশ্বন্দন নির্নণণ করা যেতে পারে, সেই সমস্ত। নিরেই তারা আলোচনা করছিলেন।

জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার ঐ বিজ্ঞানী এই সমস্যা সমাধানের পথ ওাঁদের দেখিয়ে দিলেন। তাঁর নির্মিত এই সেন্সর ষম্ভাটির সামাক্ত অদলবদল করে নিলেই যে এই কাজ সম্পন্ন হতে পারে, তা জানিরে দিলেন।

বর্তমানে পার্কিনস্ভা রোগে মাংসপেশীর সামার কম্পন রেকর্ড করবার জন্তে এই যন্ত্রটি ব্যবহার করা হচ্ছে। স্নায়্র শল্যচিকিৎসারও এই বন্ধটি বিশেষ কাজে লাগবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা।

মহাকাশ-বিজ্ঞানের স্ভাবনা অনেক। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের বহু ক্ষেত্রেই এর স্থান্দ পাওরা যাচ্ছে। এখানে মাত্র করেকটির কথা উল্লেখ করা হলো।

#### সাযুদ্রিক সম্পদ সংগ্রহ

হাজার হাজার বছর ধরেই মান্ত্র সামুদ্রিক সম্পদ সংগ্রহ করে আদছে। কিন্তু কি পরিমাণ সম্পদ যে সমুদ্রে সঞ্চিত রয়েছে এবং তা আহ-রণের জন্তে বিজ্ঞান ও কারিগরিবিভার কত-খানি উন্নতি সাধন করা প্রয়োজন, সে বিষয়ে মান্ত্র মাত্র গত দশ বছরের মধ্যে বিশেষভাবে অবহিত হয়েছে।

আগামী ত্রিশ বছরের মধ্যে পৃথিবীর জনসংখ্যা বর্তমানে যা আছে, তার দ্বিগুণ হরে যাবে।
পৃথিবীতে যে পরিমাণ জমি রয়েছে, সে দিন
তাতে কসল ফলিয়েই সেই বিপুল জনসংখ্যার খাতের চাহিদা মেটানো যাবে না।
শিল্পোৎপাদন ফ্রন্ডগতিতে বেড়ে গেলেও কাঁচা
মালের উপরও তথন টান পড়বে। সে দিন
মাস্থ্রের দিকে তাকানো ছাড়া মাস্থ্রের অভ্য

কোন গতি থাকবে না। খাছ ও কাচামালের সন্ধান যে তথন সমুদ্রেই করতে হবে, সেটা অবধারিত।

তবে সমৃদ্রগর্ভে প্রাকৃতিক সম্পাদের সন্ধান আনক কাল যাবং স্থক হরে গেছে এবং কোন কোন কোন থুব উন্নতিও হরেছে। বছ প্রকার থাতব সম্পাদই সমৃদ্র থেকে সংগৃহীত হচ্ছে। কিছু ঐ সকল সম্পাদের মোট মুল্যের শতকরা 90 ভাগই পাওরা বাচ্ছে সমৃদ্রগর্ভ থেকে আহরিত গ্যাস ও তৈলসম্পাদ থেকে। বর্তমানে গ্যাস ও তৈলসম্পাদ থেকে প্রচুর পরিমাণে সংগৃহীত হচ্ছে এবং ম্যাগ্নেলিরাম, দন্তা, তামা, রূপা, ইউরেনিরাম, ব্রোমিন, ঝিল্লক, হীরা, বালি প্রভৃতি সম্পাদও ব্রেষ্ট পরিমাণে গাওরা বাচ্ছে।

পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশের মাত্র ভীর-

সংলগ্ন এলাকা খেকেই এই স্ব সম্পদ সংগৃহীত হলেছে। তার জল্প সমৃদ্ধের খুব গভীরেও বেতে হয় নি। সমৃদ্ধের মাত্র 656 ফুট অথবা 200 মিটার বা তারও কম নীচে গিরে মাছর এই সব সম্পদ আহ্রণ করে। অন্তহীন বিশাল সমৃদ্ধের প্রার স্বটাই আজ্পু এমনি পড়ে আছে, সেখানে সম্পদ সংগ্রেহের কোন চেষ্টাই হয় নি।

তবে জলই সমুদ্রের স্বচেরে মুণ্যবান অফুরস্ত প্রাকৃতিক সম্পদ। পারমাণবিক শক্তির সাহায়ে সমুদ্রের লবণাক্ত জল লবণমুক্ত করে মাহুষের বিভিন্ন কাজে ও চাষ-আবাদে ব্যবহারের চেটা হচ্ছে। বর্তমানে সমুদ্রের জল লবণমুক্ত করবার 680টি কারথানা চালু অধবা নিমীর্মান অবস্থার রয়েছে।

व्यागांभी मन वहरत अहे जब कांत्रशानांत সংখ্যা প্রতি বছরে শতকরা 25টি হারে বেড়ে যাবে। সমুদ্রের জল বর্তমানে লবণমূক্ত করতে ধরচ থুবই বেশী পড়ে। ভবিষ্যতে কারিগরি-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে এই ধরচের অনেক্থানি হ্রাস পাবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। পৃথিবীর বছ মরুঅঞ্লকে এই জলের সাহায্যে শশু-ফলনোপযোগী এবং বাসবোগ্য করে তোলা যেতে পারে। এছাড়া বাত্তে প্রোটনের অভাব পুরণেও সমুদ্র খুবই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করতে পারে। সে দিন বিশেষ করে পুরিবীর ৰাখাভাবপ্ৰস্ত এলাকার ৰাখপ্ৰাণ বা প্ৰোটনের অভাব পুরণে সামৃদ্রিক মংশ্র প্রভৃতি থুবই সহায়ক হবে: এই সকল খান্ত থুবই সন্তা এবং অচুর পরিমাণে পাওয়াও যায়। वर्षमात्न नमूरक त्य नविमान बाज बरहरू, মাহৰ তার শতকরা মাত্র হুই ভাগ প্রতি বছর শমুদ্র থেকে আহ্রণ করছে। শমুদ্রে মাছের চাৰ করবার বে পরিকল্পন। কর। হরেছে, তাতে মাছের উৎপাদন ভবিষ্যতে ব্ধেষ্ট পরিমাণে বেড়ে যাবে।

তাছাড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা সমৃদ্রে নানা রক্ষ ভেষজের সন্ধানপ্ত করছেন। সামৃত্রিক ক্ষেত্র সন্ধানপ্ত করছেন। সামৃত্রিক ক্ষেত্র হাল একপ্রকার বিষ উদ্গারণ করে থাকে। রক্তের চাপ হ্রাস পেলে এই বিষ ঔষধ হিসাবে ব্যবহার করা যার হিনা, সে বিষয়ে দক্ষিণ ক্যালিকোর্ণিয়া বিশ্ববিদ্যানরে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হছে। দক্ষিণ মেক্রমন্থলে পেন্তুইন পাবীর অন্ত পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা একটি ন্তন ধরণের আ্যান্টিগারোটকেরও সন্ধান পেরে-ছেন। এক্ষেত্র সামান্ত হথাহিনকানই হরেছে। বহু রক্মের ভেষজ এবং সামৃত্রিক জীবজ্জার বিষয় অন্তসন্ধানের ফলে সমৃদ্রগতে অনেক কিছু প্রয়োজনীয়া জিনিষ পাভরা যাবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা।

পৃথিবীর তিন ভাগের ছ-ভাগই রয়েছে
সমুদ্রের তলার। এই বিশাল অংশে লুকারিত
সম্পদের সন্ধানের উত্যোগ হাক হরেছে মাঝা।
কাঁচামাল যথন স্থাভাগে তেমন পাওরা বাবে
না, তথন কলকারখানা চাপু রাখবার জত্তে
সেই কাঁচামালের সন্ধান নিতে হবে সমুদ্রে।
যে স্ব কারখানা ঐ স্ব সামুদ্রিক কাঁচামাল
বাবহার করে গড়ে উচিবে, ভাদের বিপুল্ভাবে
সম্প্রাধানের হুযোগ-হুবিধা রয়েছে।

সামৃত্তিক সম্পদের উর্বনে, কলকারধানার তাদের প্ররোগের ব্যাপারে বেসরকারী ক্ষেত্তের বিভিন্ন উত্থোগ ও সংস্থার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা ধাকলেও দেশের সরকার, শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান প্রভৃতি এই বিষয়ে উত্থোগী হলেই ওবে এই ক্ষেত্তে এগিয়ে যাওয়া সম্ভব হবে।

## ধাতুনিকাশনী কোক কয়লা

#### হরেজনাথ রায়

কর্মনার সহিত অল্পবিভর পরিচর আনিট্রির সকলেবই আছে। সাধারণের কাছে কর্মনা একটি অতি তুদ্ধ কালো রডের কঠিন পদার্থ, বাহার মর্লা শত বার ধোত করিলেও বার না। কিন্তু বিজ্ঞানীদের কাছে এই বস্তুটি একটি মূল্যবান সম্পাদ। এই বস্তুটিকে তাঁহারা যত কাজে লাগাইরা-ছেন, লাগাইতেছেন এবং ভবিষ্যতেও লাগাইবেন— তাহা বিলয়া শেষ করা বার না। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে — তা কলিত বিজ্ঞানই হউক আর সাধারণ বিজ্ঞানই হউক—কন্ধলার দান অফুরস্ক।

ধাতুনিকাশনের ক্লেত্রে করলার ব)বহার সাম্প্রতিক নয়—স্থাচীন। ধাতুর অক্সাইডকে করলা সহ-বোগে বিজারিত্র করির। মূল ধাতুটকে নিকাশিত করা হর। এই প্রধারুগ মুগ ধরিরা চলিরা আদিতে-ছিল। তবে আধুনিক যুগে কাঁচা করলার পরিবর্তে এক বিশেষ ধরণের কোক করলা ব্যবহার করা হয়। কোক করলা কাঁচা করলারই রূপান্তর মান্ত। ইহাকে বলা হয় মেটালাজিক্যাল কোক বা ধাতু-নিকাশনী কোক।

ধাতুনিদ্ধাশনী করলা বিশুদ্ধ করলা নর। ধনি
হইতে উদ্বোলিত কাঁচা করলাকে আংশিক
পোড়াইরা রন্ধনকার্থের জক্ত জালানী করলা
উৎপর করা হর জার কাঁচা করলাকে বায়নিক্লদ্ধ
কক্ষে 1000°—1200° ডিগ্রী তাপে অন্তর্ধুম পাতন
করিয়া কোক করলা প্রস্তুত করা হয়। ধনি
হইতে উদ্বোলিত কাঁচা করলার মধ্যে থাকে প্রার
55—60 শতাংশ বিশুদ্ধ করলা বা কার্থন, 24—
25 শতাংশ উদ্বারী পদার্থ (Volatile matter),
বার মধ্যে থাকে কোল গ্যাস, জালকাত্রা,
কিনোল, ভাপ্থ্যালিন ইত্যাদি জার বাকীটা

পোর 16-18 শতাংশ) থাকে ছাই বা আদাফ্
আজৈব পদার্থ (Mineral matter)। কোক
করলার মধ্যে উঘারী পদার্থ থাকে না বলিলেই
চলে। ইহার মধ্যে থাকে প্রায় 75 ভাগ কার্বন
আর কিছুটা জলীর পদার্থ (3 ভাগের বেশী না
হওয়াই বাহনীর); বাকীটা ছাই (প্রায় 20-22
শতাংশ)।

অন্তর্ম পাতনের দারা কোক কয়লা উৎপন্ন করা যার বটে, তবে সব কোক করলাকে মেটা-লাজিকাল কোক হিলাবে ব্যবহার করা বাহ না। মেটালাজিক্যাল কোকের কতকগুলি বিশেষ अन चाका मत्रकात नरहर धाङ्गीकानरन हेश অচল হইরা পড়ে। আমাদের দেলে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর कत्रनात व्यञाव श्वहे (वनी। (सहानाकिकान কোকের উপযোগী কয়লার অভাব আরও বেনী। মেটালাজিক্যাল কোকের উৎকর্য নির্ভর করে কর্মার ছাই এবং আরও করেকটি বিষয়ের উপর। ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে, যেখানে কর্মার ছাইয়ের পরিমাণ 61-71 শতাংশ, আমাদের দেশে সেখানে 16-17 শতাংশ--এমন কি. আরও বেশী। ছাইবের এতটা আধিক্য মেটালাজিক্যাল কোকের পক্ষে পুবই অহ্বিধাজনক। ছাই ব্যতীত করনার মধ্যে আরও করেকটি পদার্থের আধিকাও অবাঞ্নীয়---मानकात, कमक्ताम अवर लोह हैहारात अञ्चलम। कत्रनात्र मानकात अवर समुक्तारम्ब आधिका উৎকট গৌহ প্রস্তাতর পকে অভরার। গৌহের আধিক্য ছাইদ্বের রংটিকে লাল্চে করে এবং উহার গলনাকের তাপমাত্রাও (Ash fusion temperature) क्यांदेश आरम। देश (कारकत পক্ষে ক্ষতিকর।

মেটালার্জিক্যাল কোক প্রস্তুতের পক্ষে কোকিং বা কোকিং কোনের প্রয়োজন। কোকিং মানে স্থদ্ভাবে জমাট বাঁধিবার ক্ষমতা। স্কল করনার এই গুণ থাকে না। যে সকল করলার থাকে, ভাহা-निगरक क्लंकिर क्लंब बना हड़। क्लबारक विन बीत बीत উखश कता वांत्र, जाहा इहेटन 340°-450° जिन्दीत मर्था कवना नमनीत वा शांक्रिक रहेबा भएछ। এই তাপে कबना धीरत धीरत বিলিষ্ট হটতে হুকু করে। তখন তাহার মধ্য হইতে গ্যাসীয় পদার্থ নির্গত হইতে থাকে। আরও অধিক তাপে 450°-550° ডিগ্রীতে এই বিশ্লেষণ ক্রিয়ার গতিবেগ আরও ফ্রুত হয় এবং ঐ নমনীয় কয়লা জ্যাট বাঁধিয়া কঠিন কোকে পরিণ্ড হয়। যে সকল কয়লার এই গুণ থাকে না, তাহা-मिगरक नन-कांकिर कांन वना इया नन-कांकिर কোল বিভিন্ন ক্লেত্ৰে ব্যবহাত হইলেও মেটালাজি-ক্যাল কোক প্রস্তুতের পক্ষে অমুপ্রোগী। নন-কোকিং কোলে উৰালী পদাৰ্থ 17 পতাংশের কম श्हेत्रा शांक। कांकिर कांक वहे जिनियाँ 20-35 শতাংশ পর্যন্ত হটয় বাকে।

মেটালাজিক্যাল কোলের আর একটি বিশেষ धर्म हरेएउए. जाहांत Swelling property। रि नकन करना छेउछ कतित आंत्रज्ञत बार्फ ना, तिहे त्रव कवना (महीनाकिना)न (क्रांटकव উপৰোগী। উত্তাপের সহিত আর্ডন বাডিতে ধাকিলে অৰ্থাৎ করনা আরতনে ফীত হইতে ধাকিলে, অভধুম পাতনের সমর চুলীগুলির সমূহ क्व इहेगांत मुखायना। त्महे खन्न कड़मांत আৰতন-ফীতিৰ মান (Swelling index) প্ৰীকা कतिशा (पर्या व्यक्तांकन। अक व्याप्त कश्रांक তনের ক্রুসিবলের মধ্যে এমনভাবে উত্তপ্ত করিতে হয়, বাহাতে 21 মিনিটে ভাপমাত্রা 800° ডিগ্রীডে উঠে। ভারণর ভাহাকে ঠাতা করিয়া ভাষার আয়তন কতকণ্ডলি ট্যাতার্ড

আছতনের সহিত মিলাইরা দেখিতে হয়।
ট্যাণ্ডার্ডগুলি নম্বর করা থাকে। যে নম্বরের সহিত
এই করলার আছতনের মিল হয়, সেই নম্বরই
তাহার Swelling index। সাধারণতঃ আছতনের
বিশেষ পরিবর্তন না হওয়াই বাধনীয়। ট্যাণ্ডার্ডের
সহিত আরতন না মিলিলে তাহা অমুপযুক্ত বলিয়া
বিবেচিত হয়।

व्यामात्मत (मत्न पुरुषि व्यक्त--द्रानीशञ्च धवर ঝরিয়া হইতে করলা আমদানী হর। রাণীগঞ व्यक्तव कत्रना डेक्ट (अगीत वर्ते, किंद्र शांक-निकाननी कवनाव भर्गात भए ना। इंशास्त्र ছাইবের পরিমাণ কম ( I3-16 শতাংশ )। ইহার ক্যালোরিফিক ভ্যালিউ বা তাপপরিবর্ধক ক্ষমতা त्वनी अवर पाछ भगर्व वा डिवाडी भगर्व त्वा। किन्न हेश कांकिर कांत नहा शूर्वहे वना इहेबाह (य, कांकिश कांन ना इहेत पछा-লাজিকাাল কোক প্রস্তুত করা সম্ভব নয়। বাণীগঞ্জ এলাকার করলার কেকিং ইনডেক্স (Caking index) এবং সোমেলিং ইনডেম-কোনটিই মেটালাজিক্যাল কোকের উপবোগী নয়।

ঝরিয়া অঞ্চল হইতে যে কয়লা পাওয়া য়ায়, তায়া কোকিং কোল, ইহার কেকিং ইনডেক্স এবং সোয়েলিং ইনডেক্স ছই-ই মেটালাজিক্যাল কোক প্রস্তুতের পক্ষে উপযোগী। তবে এই অঞ্চলের কয়লায় ছাইয়ের পরিমাণ অত্যধিক—18-20 শতাংশ, ক্ষেত্রবিশেরে ইহারও বেশী হইয়া ধাকে। এত অধিক ছাইয়ুক্ত কয়লা মেটালাজিক্যাল কোক প্রস্তুতের পক্ষে উপযোগী নয়। তাই ঝরিয়া এবং রাণীগালের কয়লা নির্ধারিত অমুপাতে মিপ্রিত করিয়া এমন একটি মিপ্রশ প্রস্তুত কয়া হয়, বায়া হইতে গাড়নিকাশনী কোক উৎপন্ন কয়া সম্ভব। ইহার সহিত বয়াকয় অঞ্চলের কয়লাও সময় সময় মিপ্রিত করা হইয়া থাকে।

ঝৰিয়া অঞ্চলের কর্মার সহিত রাণীগঞ্জের

করলা মিশ্রিত করা হয় বটে, তবে সরাসরি নয়।
ঝিরিয়ার কয়লাকেও বাছাই করা হয়। হাতে বাছাই
করা হয় না, ভাসমান পজতি বা প্রাাভিটি
সেপারেদনের দারা বাছাই করা হয়। কয়লার
ভিতর ছাইয়ের পরিমাণ অম্বায়ী কয়লা হায়া বা
ভারী হইয়া থাকে। এমন একটি মাধ্যম প্রস্তুত
করা হয়, য়াহাতে ভারী কয়লাগুলি ভূবিয়া যায়
এবং হায়া কয়লাগুলি ভাসিয়া উঠে। ওয়াসারিতে
এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। আজকাল কয়লাখনি
আঞ্চলে অনেকগুলি ওয়াসারি স্থাপন করা হইয়াছে।
আবার কোন কোন গীল প্লান্টেরও নিজম্ব ওয়াসারি
আছে। এই সকল স্থানেই হায়া কয়লা ভারী কয়ল।
হইতে প্রক কয়া হয়।

মাধ্যম প্রস্তুত করা হয় জলের সহিত 200-300 মেস-এর ম্যাগ্নেটাইট (Fe304) পাউডার মিশ্রিত করিরা। জলের আপেফিক গুরুত্ব 1'00. ম্যাগ্নেটাইটের প্রায় 5'00। তুইটিকে এমনভাবে মিশ্রিত করা হয়, যাহাতে মিশ্রণটির আপেক্ষিক अक्ट में फ़िर् 1.40-1.60-वर मरवा। मार्ग-নেটাইটের পরিমাণ ক্মাইয়া বা বাডাইয়া মিশ্রণটির আপেক্ষিক গুরুত্ব কমাইতে বা বাড়াইতে পারা যায়। ম্যাগ্নেটাইট চৌহকধর্মী হওয়ায় ম্যাগুনেটাইট পাউডার ব্যবহার করা হয়। স্বতরাং এই পাউভারকে চুম্বকের দারা আকর্ষণ করিয়া পুনক্ষার করা যায় এবং সেই চুর্ণকে আবার ব্যবহার করা ধাইতে পারে। ম্যাগ্রেটাইট পাউডার ভারী। সেই জন্ম তলায় বিতাইয়া পড়িবার সম্ভাবনা থুব বেশী। সেই কারণে বৈদ্যুতিক পাখার সাহায্যে মিশ্রণটিকে এমনভাবে আলোড়িত করা হয়, যাহাতে ম্যাগ্নেটাইটের মিহি ভঁড়া তলায় থিতাইয়া পড়িতে না পারে।

গ্র্যাভিটি সেপারেসন বা ভাসমান প্রতিতে হাজা ও ভারী কর্মার প্রথকীকর্মের কাজ সম্পন্ন করা হর অভিকার চোঙাক্তির ড্রামের মধ্যে। এই ড্রামের মধ্যে জন ও ম্যাগ্নেটাইটের মিশ্রণটি

बांथा इब अवर हैने हैंने कबना हैशंब मत्या छानिया দেওরা হয়। মাধ্যমের আপেকিক ওক্ত 1'40, 1'45, 1'50-এই ভাবে আন্তে আত্তে বৃদ্ধি করা হয় এবং ভাদমান করলাগুলিকে ছাকিয়া তোলা হয়। এই ভাবে যে কর্মা পাওরা যার, তাহার পরিমাণ श्राव 70-75%। अहे मुक्ल कवनांत मर्था क्रांकेरवर পরিমাণ কম থাকে। যে করলাগুলি তলার পডিছ। যার, তাহাদের মধ্যে ছাইরের পরিমাণ বেমী। সে-গুলির দারা মেটালাজিক্যান কোক প্রস্তুত হয় না! ত্ৰে সৰ কৰ্মাটাই পৰিভাক্ত হৰ্মা। মাধাৰেৰ আপেফিক শুকুত্ব 1.60, 1.65 পর্যন্ত বাড়াইয়। আৰও কিছটা কয়লা ছাকিয়া তোলাহয়। এই कब्रमां श्रीतिक भिष्कृतिः वना इत्र। व्यवनिष्ठे कब्रमा পরিতাকে হয়। মিডলিং-এ ছাইবের পরিমাণ প্রায় 30-35 শতাংশ। ইহাকে বিভিন্ন কাজে, বেমন-देवशालिक शोधीन भ्राप्ति वावहांत्र करा हत्। পवि-ত্যক্ত কল্পা, যাহার মধ্যে ছাইলের পরিমাণ চল্লিশের উধের তাহার ব্যবহারিক চল নাই। ভবে অসাধু ব্যবসায়ীদের কাছে পরিত্যক্ত বলিয়া কিছু নাই। তাহারা হয়তো এই কর্নাকেই অভাভ কর্মার সহিত মিশাইরা আমাদের रेपनिसन कांट्स वांगान (पत्र। कांन अक দিকে আমরা বেমন আর্থিক ক্ষতিপ্রস্ত হইতেছি, অন্ত দিকে তেমনি আমাদের দৈনন্দিন কর্মনার খরচও বাড়িতেছে আর উন্নে ছাইবের পরিমাণ্ড বাডিতেছে।

এই ভাবে পৃথক-করা ঝরিরার হান্তা করলার সহিত রাণীগঞ্জ এবং বরাকরের করলার সংমিশ্রণ বা ব্লেডিং করা হয়। রাণীগঞ্জ করলার মধ্যে ছাইরের পরিমাণ কম, হতরাং ভাহার প্রাতিট সেপারেসনের প্রয়োজন হয় না। করলাকে অন্তর্গু পাতন করিতে হইলে ভাহাকে চুর্ণ করিতে হয়। সেই জন্ত গ্রাইডিং মিলে সংমিশ্রণটিকে হাই ম্যাকানিজ হাছুড়ির সাহায়ে শুড়া করা হয়। চুর্ণীরত কর্ষণার আকার দ্বি-এর ক্ষ

হওয়া বাধনীয়। কারণ বড় পাইজের কর্নার দারা বেশ জমাট-বাঁধা কঠিন কোক প্রস্তুত হর এই চুৰ্ণীক্ত কয়লার দারা কোকচুত্রী वा अरखन छनिएक भूर्व कबा वा ठाई कबा रहा। अक-**बक्**ठा ह्नीरक कन्नमा श्रंद थात्र 20ठेन। बङ् রকম কম-বেশী ৪০টি চুলী পাশাপাশি অবস্থান করে। পাশাপালি অবস্থিত ৪০টে চুল্লীকে বলে একটা वाशिबी। कान कान शिन आर के 46. 56- अमन कि, आंत्र विनी वार्षिती थाक कांक उर्भावतन क्छ। हुलीटक छँड़ा कबनात घाता বোঝाই ৰা চাৰ্জ করা হইতে কোক উৎপাদন পর্যস্ত नमत्र नार्ग बात्र 16 घना। हुन्नी अनिरक गत्रम গ্যাদের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়। ছই পাশ হইতে অমনভাবে উত্তপ্ত করা হয়, বাহাতে তাপ কয়লার ভূপ তেদ করিয়া অন্তান্তর ভাগ পর্যন্ত প্রবেশ করিতে পারে। অন্তর্ধু পাতনের সমর চুলীর দরজাগুলিকে এমন নিশ্ছিদভাবে বছ বাৰা হয়, যাহাতে বাতাসের অহপ্রবেশ ঘটতে না পারে। চুলীগুলির বাহিরের তাপ বেণী, কিছ জিভবের তাপ 1100°-1200° ডিগ্রী রাধা হয়।

পুর্বেই বলা হইরাছে যে, তাপ বাড়িবার সক্ষে
সঙ্গে কয়লা নমনীর বা প্লাস্টিক অবস্থা প্রাপ্ত হর
এবং উহা বিপ্লিই হইতে থাকে। সেই সঙ্গে কোল
গ্যাস নির্গত হয়। এই কোল গ্যাসের সঙ্গে
থিপ্রিত থাকে আলকাত্রা, অ্যামোনিয়া গ্যাস,
ভাপ্থালিন, ক্রিরোজোট অরেল, টলুইন,
জাইলিন, বেঞ্জল প্রভৃতি রাসামনিক পদার্থ। কোল
গ্যাসকে ঠাণ্ডা করিয়া বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় এই সব
মূল্যবান পদার্থগুলিকে পৃথক কয়া হয়। কয়লাকে
অন্তর্গ্র পাতন কয়া হয় ছই রকম উদ্দেশ্রেণ
একটির মূখ্য উদ্দেশ্র হইল কোক কয়লা উৎপাদন
কয়া। সে ক্লেক্রে কোল গ্যাসটি গৌণ। ইহা
তথন উপজাত পদার্থ বা বাই-প্রোডাই।

ইম্পাত কারধানার এই উদ্দেশ্য লইরা কর্লার অন্তর্গুর পাতন করা হয়। দ্বিতীরটির মুধ্য উদ্দেশ্য হইল কোল গ্যাসের উৎপাদন। সেই ক্ষেত্রে কোক হইল গোণ। ষেমন দুর্গাপুরে বাংলা কোৰওভেন প্ৰকেট। গ ভর্গমেন্টের করনার অন্তর্ম পাতনের ঘারা কোন গ্যান উৎপন্ন করা হয়। কোক কয়লা হয় উপজ্ঞাত পদার্থ। ষ্টান প্লাণ্টে কোক এবং কোল গ্যাস উভয়েরই थार्वाकन। कारकद थार्वाकन ब्राष्ट्रे कार्लिम পিগ-লোহ উৎপাদনে এবং ফাউণ্ডিতে আর কোন গ্যাদের প্রয়োজন হয় ওপেন হার্থ ফার্নেদে ইম্পাত श्लाहेबात कार्ष । हेहा छाषा थ वह गारिमत व्यक्तिकन रह भरति व्यक्ति क्वितिरेगीत कारक. बस्तरिक को*र्डिं*. পারিবারিক লেববেটরীতে বাৰ্নার জালাইবার কাজে। যে প্ল্যাণ্টে কোক উপজাত পদার্থ হিসাবে উৎপন্ন হয়, সেধানে কোককে বাজারে বিক্রন্ন করা ছাড়া অক্ত পথ নাই।

অন্তধুম পাতনের সময় বধন চুলী হইতে আর কোন গ্যাদ নির্গত হয় না, তখনই বুঝিতে পারা যায়, করলা কোকে পরিণত হটরাছে। ইহার পর চুলীর দরজা থুলিয়া কোক বাহির করিয়া লওয়া হয়। কোক বাহির করিবার প্রণালীটাও একট্ট विष्ठित ध्रापत । इहीत मणूर्थ ध्रक्थांना छेत्रुक ওয়াগন আনিয়া রাখা হয়। ইহার নাম Quenching car । পিছন দিক হইতে বৈদ্যাতিক হাতের সাহায্যে সেই বিশাল জনত অভারের स्त्रुभिंदिक भाका जित्रा Quenching car- अब মধ্যে ফেলিয়া দেওয়া হয়। তার পর সেই व्यक्तांत्रक वर्गधातात्र তলায় আনিয়া অগ্নি নির্বাপিত করা হয়। লক্ষ্য রাখা দরকার. ষেন প্রবোজনের অভিবিক্ত জল ব্যবহার না করা হয়। কোকের মধ্যে জলীয় বাষ্প 2-3 শতাংশের অতিরিক্ত না হওয়াই বাছনীয়। সেই কেত্তে ব্ৰাষ্ট ফার্ণেসে জটিলভার সৃষ্টি হয়।

রাষ্ট ফ'র্ণেসে যে কোক ব্যবহার করা হয়, তাহার নির্দিষ্ট আকৃতি বা সাইজ আছে। 1% হইতে 2" সাইজের কোক ব্যবহৃত হয়। বেশী

ৰড় বা বেশী ছোট আকাৰের কোক অহবিধাজনক। বড় বড় চাইকে ভাজিয়া সঠিক আকারে
পরিণত করিতে গেলে কত কোক যে গুড়া
হইয়া যার এবং ফার্লেসে ব্যবহারের অনুপ্রোগী
হর, তাহা বলা যার না। সেগুলি সম্ভা দরে
খোলা বাজারে বিক্রুয় করা ছাড়া উপার থাকে
না। এক শত টন কয়লা হইতে কোক উৎপর
হয় 70-72 টন। খ্ব বেশী যদি হয় 74-75 টন;
কারণ কয়লার মধ্যে বায়বীয় পদার্থই (আলকাত্রা সমেত) থাকে 24-25শতাংশ।

কাজেই কোকের দাম স্বভাবত:ই বেশী।
অভএব ইহার যতথানি সদ্যবহার হয়, ততই
ভাল। আজকাল সিন্টারিং প্ল্যান্টে কিছু কিছু
কোককে কাজে লাগান হইতেছে। এক্ষেত্রে শুঁড়া
কোকই উপযুক্ত।

রাষ্ট ফার্ণেরের জন্ম নিয়েজিত কোকের আকার বা সাইজ  $(1\frac{1}{2}"-2")$  ছাড়া আরও করেকটি গুণ থাকা প্রয়োজন। बार्ड कार्याम কোক, কঠিন লাল মাটি বা আররন ওর এবং চুনা পাথর বা লাইম টোনের স্কে পাশাপাশি অব-স্থান করিয়া স্থাট্টচ চুল্লীর মাধার উপর হইতে নীচের দিকে নামিতে থাকে। স্থতরাং তাহাকে বিশক্ষণ উপরের চাপ এবং গড়াইরা পড়িবার জন্ত ঘৰ্ষণ-চাপ সহিতে হয়। সেকেতে কোক নৱম প্রকৃতির হইলে অচল হইবে। উভর প্রকার চাপের মধ্যে পড়িয়া কোক তালিরা গুঁড়া গুঁড়া হইয়া পড়িবে এবং দেই সকে ফার্ণেসের প্রক্রিয়াও ন্তক হইয়া আসিবে। তাই কোক উৎপন্ন হইবার পর তাহার উপর করেকটি পরীকা চালাইরা তাহার উপযোগিতা হাতে-কল্মে যাচাই করিয়া দেশা হয়। এই সব প্রীক্ষার মধ্যে একটি হইল ए।म (हेक्ट वा भाइकाम (हेक्ट (Micam test)। ইহাকে এক প্ৰকার অ্যাবেদন টেষ্টও বলা চলে।

মাইকাম টেষ্ট করা হয় একটি বিহাৎ-চালিত ভামের মধ্যো ভাষটি নিলিট আকারের হওয়া চাই। তাহার আবর্তমান গতিবেগও নির্দিষ্ট হওয়া हां हे (त्यम मिनिटि 100 वांब)। **फ्रांट्यब मट्या** 100 কিলোগ্র্যাম কোক বোঝাই করিয়া মুধ বছ ক্রিবার পর তাহাকে একটা নির্দিষ্ট সময় (পাঁচ মিনিট ) পর্যন্ত বৈচ্যতিক শক্তিতে একাদিক্রমে আব-তিত করা হয়। নির্দিষ্ট সময়ের পর ড্রামের আবর্তন ধামাইরা স্ব কোক বাহির করিয়া লওয়া হয়। তাহার পর 18 ছাঁকনীর সাহাব্যে ছাঁকা হয়। ষদি 75 বা ভদুধৰ ভাগ কোকের আকারে 11 " উপর থাকিলা যাল, ভাহা হইলে সেই কোক ফার্ণেসের উপযোগী বলিয়া গণ্য হয়। 75 ভাগের কম হইলে কোক নরম বলিয়া বিবেচিত হয় এবং ফার্ণেসের পক্ষে অনুপযুক্ত হয়। 75 শতাংশ হইল সর্বনিয় মান। ইহাকে নরম কোক বলা হয়। যে কোকের 80 শতাংশ 1%" বা তদুধে পাকে, তাহাকে মাঝারী প্রকৃতির কোক বলা হয়। আর যে কোকের 85 শতাংশ 11 বা তদুধেৰ খাকে তাহাকে কঠিন বা শক্ত কোক বলা হর। ফার্ণেদের পক্ষে মাঝারী প্রকৃতির কোকই সবিশেষ উপযোগী।

দিতীর পরীক্ষার নাম হইতেছে স্থাটার টেই (Shatter test)। এই পরীক্ষা নিদিই ওজনের কোককে 24 ফুট উচ্চ স্থান হইতে নীচে ফেলা হর। অবশু 24 ফুট উচ্চ স্থান হইতে নীচে ফেলা হর। অবশু 24 ফুট উচ্চ স্থান হইতে চার বার নীচে ফেলিবার পর কোকগুলিকে  $1\frac{1}{2}$ " ছাকনীর সাহায্যে চালা হয়। এই ক্ষেত্রে যদি 90 শতাংশের উপর কোক যার্শিনের উপযোগী বলিরা গণ্য হয়। উভ্র পরীক্ষাতে শুধু  $1\frac{1}{2}$ " বা ভদুধের্ব কোক ছাড়াই গুড়া কোক কতথানি উৎপন্ন হর, তাহার পরিমাণও ছাঁক্নীর সাহাব্যে মাপিরা দেখা হর।

24 কুট উচ্চ স্থান হইতে ফেলিবার কারণ হই-তেছে এই যে, রাষ্ট ফার্লেসের মাধার উপর হইতে চার্জ যথন জ্ঞিতরে ঢালিয়া দেওয়া হয়, তথন সে মাল প্রায় 24 ফুট নীচে আাসিয়া পড়ে। কলে কোকের শুড়া হইয়া ঘাইবার সম্ভাবনা অধিক। সেই জন্ত ভাটার টেষ্টটি 24 ফুট উচ্চুত্থান হইতে করাহয়।

পুর্বেই বলা হইরাছে বে, কোকের মধ্যে সাল-कांत्र ध्वर कमक्त्रात्मत व्यक्तिका व्यवाङ्गीत। করলা হইতেই এই ছুইটি পদার্থ কোকে অনুপ্রবেশ करत। (कारकत भरशा मानकांद এवर कमकदांम বেলী থাকিলে ব্রাষ্ট কার্নেসে পিগ প্রস্তুত করিবার সময় শিগ লোহ কোক হইতে ঐ ছইটি মোলিক পদার্থ গ্রহণ করে। ফলে পিগের মধ্যে ঐ তুইটি পদার্থের পরিমাণ বেশী হইলে পিগের ছারা অ্যাসিড ইম্পাত প্রস্তুত করা সম্ভব হয় না। আয়াসিড ইম্পাতে (যে ইম্পাত আাদিড ফার্ণেদ হইতে প্ৰস্তুত হয় তাহাকে আাসিড ইম্পাত বলে ) ঐ धुकें छि भौनिक नेपार्थित नित्रमान चुव कम चारक। কোকের মধ্যে জলীর বাম্পের আধিক্যও অবাঞ্চ-নীয়া এই পদার্থটিয় পরিমাণ তিন পতাংশের বেশী না হওয়াই উচিত। চুলী হইতে নিৰ্গত জগন্ত কোকের আন্তিন ঘণন ঝণীর জলধারার माशास्या निर्वाभिक कवा हत्र, जबनहे क्लीव वाष्प উহার মধ্যে আটুকা পড়ে। ব্লাষ্ট ফার্ণেদে কোক **হইতে এই জ্লীর বাজা নির্গত হইরা ফার্ণেসের** তাপ শোষণ করিবার ফলে ফার্ণেসের তাপ কমিরা যায়। স্থতরাং কোকের পরিমাণ বাড়াইয়া এই তাপের ভারসাম্য রকা করিতে হর। এই জন্ম উংপাদন খরচাও বাডিয়া যায়। সেই জন্ত কোরেঞ্চিং কারে বখন জনস্ত কোক ঠাতা করা হয়, তখন বাছাতে অল পরিমাণ জল বাবহার করা र्वे, (मिरक नका तांचा विरमेश खारांकन।

কোকের ছাই সহজে পূর্বেই আলোচনা করা হইরাছে। কোকের ছাই বত কম হর, তত্ই তাল। ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে করলার ছাইরের পরিমাণ কম। কিন্তু আমাদের দেশে এই পরিমাণ ব্ব বেশী—16-18 শতাংশেরও বেশী। এই সকল করলা হইতে কোক প্রস্তুত হইলে প্রায় 24-25 শতাংশ বারবীর পদার্থ নিজাশনের পর ছাইরের পরিমাণ দাঁড়ার 20-21 শতাংশে। করলার প্রেণী অহুসারে সব সমর এই মান রাখাও দার। সেই ক্ষেত্রে লোহ প্রস্তুতে কোকের পরিমাণ লাগে বেশী। এক টন লোহ উৎপাদনে লাল মাটির প্রয়োজন প্রায় 1'5 টন, কোকের প্রয়োজন প্রায় 0'8 টন। কিন্তু সমর সমর এই পরিমাণ গিন্তা কিন্তু সমর সমর এই পরিমাণ গিন্তা কিন্তু সমর সমর এই পরিমাণ গিন্তু ক্রাজন প্রায় এক টনে। সেই ক্ষেত্রে লোহ উৎপাদনের ধর্টা অনেক বাড়িরা যার।

ছাইয়ের আর একটা প্রয়োজনীয় গুণ ইইল তাহার গলনাক (Ash fusion temperature)। এই গলনাক বত উচ্চ তাপের হর, ততই ভাল। ছাইয়ের মধ্যে প্রধানত: থাকে সিলিকা এবং আ্যাল্মিনা (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), একটা অপরটার প্রান্থ বিশ্বণ। ইহা ছাড়া থাকে কিছু ম্যাগ্নেসিয়া, কিছুলোহ অক্সাইড। লোহের অক্সাইড বেনী থাকিলে ছাইয়ের রং হয় লাল্চে এবং ইহার গলনাকও কম হয়। সেই ক্ষেত্রে ফার্ণেসের তাপে ছাই বিদি গলিয়া যায়, তাহা হইলে কোক ঝামার আকার ধারণ করে এবং লোহ উৎপাদনে বিদ্ব ঘটায়। স্কুরাং ছাইয়ের গলনাক বেনী ছওয়াই বাহনীয়, অস্কুতঃ 1600° ডিপ্রীর কাছানকাছি হওয়াই তাল।

### বিজ্ঞান-সংবাদ

#### বৃহস্পতি গ্রহের সন্ধানে

মার্কিন মহাকাশ সংখা বৃহস্পতি গ্রহটির বিষয় অমুসম্বানের জন্তে পরিকল্পনা প্রস্তুত করছে। ক্যালি-ফোর্লিরার রেডত্তো বীচের টি আর, ডব্রিউ, ইন-করপোরেটেডের সঙ্গে সম্প্রতি এই সম্পর্কে এক চুক্তি হরেছে। চুক্তি অন্থ্রসারে এই সংস্থাট 1972-'73 সালে বুহম্পতি গ্রহের অভিমুখে উৎক্ষেপণের জত্তে ছটি উল্লভ ধরণের মহাকাশ্যান নির্মাণ করবে। এই মহাকাশধানে কোন আরোহী পাকবে না। এই মহাকাশ্যান ছটির নাম দেওয়া হরেছে-পারোনীরার-এফ ও পারোনীরার-জি। এরাই রহম্পতির প্ৰথম ক্লোজআপ তুলবে। বুহম্পতি সৌরজগতের বুহত্তম গ্রহ। मणन ७ वृहण्लिक मर्या य शहापूर्व द्रावर्ष, সেগুলির পর্যবেক্ষণ এবং বৃহস্পতির পরিবেশ ও আবহমণ্ডলের সন্ধানও এই পরিকল্পার অন্তর্ভি। এই পরিকল্পনার আর একটি উদ্দেশ্য হলো শনি, ইউ-বেনাদ, নেপচুন ও প্লুটো প্রভৃতি দূববর্তী গ্রহ-শুলিতে পৌছাবার জন্তে কৌশল উদ্ভাবন।

#### আখের ছোব্ড়া থেকে গৃহনির্মাণের উপাদান

বুটেনে আথের ছোব ড়াকে কাজে লাগাবার এক নতুন পদ্ধতি উদ্থাবিত হরেছে। এর ফলে উন্নয়নশীল দেশগুলিতে গৃহ-নির্মাণের উপাদান সম্ভার পাওরা যাবে।

লওনের ফার্ম চার্লদ রাইট ডেভেলপমেন্টস্ লিমিটেডের মি: সি. রাইট পরীক্ষা করে দেখেছেন বে, আবের ছোব্ডার (Bagasse) সক্তে অল পরিষাণ Propionic acid মিপ্রিত করলে জৈব ফ্লিকাগুলি (বা আমিকদের মধ্যে ব্যাগাদোসিস রোগ স্মষ্ট করে ও সংরক্ষিত ব্যাগাদির ক্ষতিসাধন করে) একই রক্ষ থেকে বার।

মি: রাইট ব্যাগাসোসিস রোগ বরণ করে নিরে এই রোগের কারণ জৈব কণিকা-গুলিকে আলাদা করতে সাহায্য করেন। তিনিদাদে পরিচালিত পরবর্তী পরীক্ষার ব্যাগাসির উপর প্রোপিয়োনিক অ্যাসিডের কাজ ধরা পড়ে। এই পরীক্ষা চালান মি: রাইট ও বি. পি. কেমিক্যালস্।

এই নতুন উপাদান সম্পর্কে বি. পি. কেমি-ক্যালস্ বলেন— পৃথিবীর অল্প-অগ্রনর দেশগুলিতে এই প্রথম একটি স্বল্ল ব্যন্তের স্বার্থনাধক গৃহ-নির্মাণের উপাদান পাওলা যাবে।

তাঁরা আরও বলেন বে, এশর্যন্ত লিল্লে অভি
আল পরিমাণে আব্দের ছোবড়া কাজে লাগানো
হল্লেছে (বেমন—ভারত, দক্ষিণ আ্মেরিকা,
তাইওলান এবং যুক্তরাষ্ট্রে ফাইবার বোর্ড
তৈরির কাঁচামাল হিসাবে)। কিছু এটি চিপ বোর্ড,
হার্ড বোর্ড, গ্যালভানাইজ্ভ বৃহু, সফট্ উভ, কার্ডবোর্ড এবং থার্মোনেটিং প্লান্তিল্ল প্রভৃতি তৈরির
এক আশ্চর্য অল মূল্যের বিকল্প উপাদান হিসাবে
গণ্য হবার যোগ্যতা রাখে।

#### ইতুরের বংশনাশের অভিনব পদা

বন্ধ্যাত্ব পৃষ্টি করে কীট-পঙ্গ ধ্বংস করবার অভিনব পদ্ধতি আমেরিকা এবং পৃথিবীর অভাত রাষ্ট্রে প্ররোগ করা হচ্ছে। ফলজুক কীট-পতদের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি থ্বই ফলপ্রস্থ হয়েছে। ইত্র প্রভৃতি নির্মূল করবার জভ্তের বিভিন্ন দেশে এই অভিনব পদ্ধতি নিয়ে প্রীক্ষা-নিরীকা চলছে। আমেরিকার মিশিগান রাজ্যের আপজন কোম্পানীর ডাঃ আরু জেন ডিকিনসন এবং নোরেল ডিকোনর এই বিষয় নিরে গবেষণা করছেন। তাঁরা পুরুষ ইত্রকে ক্লোরো ছাইডিনস নামে এক প্রকার রাসারনিক দ্রব্য থাইরে দেখেছেন যে, এতে পুরুষ ইত্রগুলি চিরকালের জন্তে বন্ধ্যা হয়ে গেলেও তারা যৌন আবেগ হারার না। তাদের সঙ্গে প্রীইরেরর মিলনে মিখ্যা গর্ভসঞ্চারও হরে থাকে। ঐ সময়ে শ্রীইরেররা অন্ত পুরুষ ইত্রদের কাছেও ঘেঁসতে দের না। এর ফলে নতুন ইত্রের সংখ্যা ক্রমেই কমে আস্ববে এবং এভাবেই এদের নিম্লি করা সম্ভব হবে।

এই রাসায়নিক উপাদানটি এখনও বাজারে ছাড়া হয় নি। কারণ এখনও এই বিষয়ে বহু পরীকা-নিরীকা বাকী রয়েছে।

#### অভি শক্তিশালী ভিটামিন-ডি

যুক্তরাট্রের উইস্কন্সিন বিশ্ববিস্থালয়ের জৈব রসায়ন-বিজ্ঞানীরা স্থপার ভিটামিন-ডি নামে এক ধরণের অতি শক্তিশালী ভিটামিন আবিষার করেছেন। এই সকল বিজ্ঞানীদের অভ্যতম হেক্টর এক. ডি. নিউকা বলেছেন, শিশুদের রিকেট রোগ এবং ঐ ধরণের অন্ধি-সংক্রাম্ভ রোগ প্রতিরোধ ও নিরামরে সাধারণ ভিটামিন-ডি-এর তুলনার স্থপার ভিটামিন-ডি 40 গুণ বেশী কার্বকরী হয়ে থাকে। তিনি এই প্রসক্ষে আরও বলেছেন যে, এই আবিষ্কারের ক্ষেণ পৃথিবীর লক্ষ্ক লক্ষ্ক লোক, যারা অন্থিসংক্রাম্ভ রোগে ভুগছে, ভারা খুবই উপকৃত হবে।

#### কারবাইন

প্রাকৃতিক সৃষ্টি নর এবং এই প্রত্ পাওরা বার না, এমন এক জাতের উচ্চ আণবিক যৌগিক-পদার্থ (High Molecular Compound) সোভিরেট বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর লেবরেটরীতে নির্মিত হরেছে।

অকারের প্রাকৃতিক রূপ তিনটি—কর্মনা, হীরক
ও গ্র্যাকাইট। সাধারণ পেলিলের শীদ আর
হীরকের মত উজ্জ্ব পদার্থ একই অণু দিরে তৈরি।
তবে তাদের গুণের পার্থকা নির্ভির করে অণুর
গঠনের উপর। এই গঠনের পরিবর্তন হলেই
গ্র্যাকাইট হীরক হয়ে যার। অত্যধিক উত্তাপ
ও প্রচণ্ড চাপে এই গঠন বদ্শানো বার।

তবে কয়লা, হীরা ও গ্রাকাইটের বাইরে অলারের রণ আছে কি? এ. লাডকতের 1964 সালের এই প্রকল্পট সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা গবেষণার দারা সত্য বলে প্রমাণ করেছেন এবং বিজ্ঞানীরা তার নাম দিয়েছেন কারবাইন। বিজ্ঞানী ডি. কোরশাক, এ লাডকত এবং ওয়াই. ক্রিরাভসেড এই পদার্ঘটি তৈরির কাজে লিশ্ত ছিলেন।

কারবাইন কালো শুঁড়ার মত পদার্থ। পৃথিবীতে এই পদার্থটি নেই, তবে অন্ত কোন গ্রহে থাকা সম্ভব। গ্র্যাকাইট ও কারবাইন মিশিরে খুব শক্তিশালী ইস্পাত তৈরি সম্ভব হবে। বৈজ্ঞানিক গবেষণার দিক থেকেও এই অকারটি খুবই প্রহোজনীর। এই আবিফারের ফলে বিজ্ঞানের এক নতুন শারা উন্মুক্ত হরেছে।

## পুস্তক পরিচয়

প্রাচীন ভারতের গণিডচিন্তা: রমাডোয সরকার

প্রকাশক ব্যাভিক্যান বুক ক্লাব, 6 কলেজ স্বোয়ার কলিকাতা-12, দাম 4 টাকা।

মুপ্রাচীন কাল থেকে ভারতে প্রচলিত। वाक्रेविक युरा मरहरक्षां पर्छ।
-হরপ্লার স্থাচীন ভারতীয়েরা কেমন জীবনের সহজ ও সাধারণ প্রয়োজনের দাবিতে পাটিগণিত. জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞানার্জন করেছিলেন, বৈদিক যুগে তেমনি জ্ঞানচর্চার ক্ষেত্রে গণিতশাস্ত্র এক বিশিষ্ট মর্যাদার আসন গ্রহণ করেছিল, আর বেদোত্তর যুগে গণিতশাস্ত্র সহ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয়েছিল। আলোচ্য গ্রন্থে এই তিন্টি যুগ-পর্বান্ধে প্রাচীন ভারতের গণিতচিম্বা সম্পর্কে लियक निश्राचारव चारलाहना ७ विरक्षश करत्रहरून। নিরপেক ও সত্যনিষ্ঠ মন নিয়ে তিনি সব কিছ বিল্লেষণ করেছেন। তাঁর আলোচনার 'সবই বাাদে আছে'—জাতীয় মনোভাৰ বেমন দেখা বার নি, অপর দিকে তেমনি উগ্র ভারতবিদেয়ী মৰোভাৰও নেই। একারণে সভাসন্ধানী সাধকের কাছে তাঁর আলোচনার আকর্যণ বিশেষভাবে অহুভূত হবে। লেখক গ্রন্থটি প্রতিটি যুগের সামাজিক, রাজনৈতিক অবস্থা পর্যালোচনা করবার मरक गणि उठितंत्र काहिनी वदर अधान अधान গণিডজ্ঞ ও গণিতপ্রস্থের পরিচয় মনোজ্ঞভাবে বিবৃত করেছেন। দশমিক স্থানীয় মান, অঞ্চপাতন

পদতি ও শৃত্য আবিষ্ণারের কাহিনী, স্থসিদান্ত, লীলাবতী প্রস্থের বিবরণ এবং আর্থভট্ট, ভাস্বল-চার্য প্রভৃতি প্রাচীন ভারতীয় গণিতজ্ঞদের পরিচয় পাঠকমাতকেই আক্ষুঠ করবে।

লেখকের রচনালৈশী মনোজ্ঞ, ভাষা সহজ ও সাবশীল। তিনি যে বছ পরিশ্রম ও গভীরভাবে চিস্তা করে আলোচনার প্রবৃত্ত হয়েছেন, তার পরিচয় এই গ্রন্থের সর্বাংশে পরিফুট। কয়েকটি চিত্র থাকার গ্রন্থের মর্যাদা বৃদ্ধি পেয়েছে। ছাপা ও মুদ্রণ পরিফুট প্রশংসনীয়। বইটি পাঠকমহলে স্মাদৃত হবে বলেই আমরা মনে করি।

সমাজ ও কারিগর: শ্রীঅমুস্যধন দেব প্রকাশক মনীয়া গ্রন্থালয়, 4/3 বি বন্ধিম চ্যাটার্জি খ্রীট, কলিকাতা-12 । দাম 3 টাকা।

লেখক পেশায় একজন ইলিনীয়ায়, নেশায়
একজন লেখক। কর্মজীবনে বছ বছর কারিগরদের সাক্ষাৎ সংস্পর্শে এসে যে অভিজ্ঞা অর্জন
করেছেন, তারই প্রতিকলন এই প্রন্থে আছে।
আমাদের কারিগরেরা তাঁদের স্বাধিকার অর্জন
করবার জন্তে উপযুক্ত জ্ঞানের অধিকারী ংগান,
যাতে তাঁরা পরম্থাপেকী না হয়ে নিজেরাই
নিজের ভালমক্ষ ব্যতে পারেন—এই উল্ছেখ
নিয়ে লেখক আলোচনায় প্রন্ত হয়েছেন। লিক্ষিত
মধ্যবিত্ত পরিবারের বছ যুবক—গাঁরা কারিগরী
ব্বতি গ্রহণ করেছেন, এই বইটি পড়ে বিশেষ
লাভবান হবেন। লেখকের ভাষা সাবলীল, বইটির
ছাপা ভাল।

রে. ব্.

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জুলাই --- 1970

व्याविश्य वर्ष — मश्य मश्या



শিকাগো বিশ্ববিভালরের Dr. Albert Crewe তাঁর উদ্ভাবিত অতি শক্তিশালী ইলেকটন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে থোরিয়াম অণুব মধ্যে একক প্রমাণুর আলোকচিত্র গ্রহণে সর্বপ্রথম সক্ষম হয়েছেন। চিত্রে ছোট সাদা ফুট্কিগুলি হচ্ছে একক থোরিয়াম প্রমাণু।

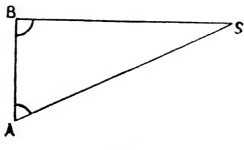
## পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব

পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত প্রায় নয় কোটি ভিরিশ লক্ষ মাইল বা পনেরো কোটি কিলোমিটারের মত। এই ধরণের ব্যবধান আমরা কল্পনায় ঠিকমত আনতে পারি না। কারণ এই দুরন্ধটা এমনই প্রকাশু বে, আমাদের সাধারণ চিন্তাধারায় ওটা অসীম বলেই মনে হয়। তবে কয়েকটা সাধারণ কাল্লনিক ঘটনা দিয়ে এই দূর্বটা উপলব্ধি করা বেতে পারে; বেমন—বর্তমানে একটি এরোপ্লেনের গভিবেগে ঘণ্টায় 500 মাইল বা 800 কি. মি.। এই গতিবেগে যদি কেউ পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে সুর্যের দিকে ছুটে যায়, ওবে ভার স্থপৃষ্ঠে পৌছুতে সময় লাগবে একুশ বছর। অথবা ঘটায় 5000 মাইল বেগে ছুটে-চলা কোন রকেটে চড়ে যাদ ঐ পথ অতিক্রম করা হতো, তবে পৃথিবী থেকে সূর্যপুষ্ঠে পৌছুতে সময় লাগতো হু-বছর হু-মাস—যেখানে ঐ রকেটে চড়ে চাঁদে যেতে সময় লাগবে মাত্র ছ-দিন। কামানের মুখ থেকে একটা গেলা বেকোবার সময় যে গতি লাভ করে, সেই গতিতে ক্রমাগত ছুটে গেলে সূর্গে পৌছুতে তার সময় লাগবে নয় বছর। শব্দের গতিতে ছুটে গেলে পুথিবী থেকে সূর্যে পৌছুতে সময় লাগবে চৌদ বছর। তবে আলোক-তর্ত্ত বা বেতার-তরক্ষের গতিবেগ সেকেণ্ডে 186000 মাইল বা 300000 কি. মি. হওয়ায় আলো বা বেতার-তরক্ষের সূর্য থেকে পৃথিবীতে আসতে সময় সাগবে মাত্র আট মিনিট। আমেরিকান জ্যোতিবিদ চার্লদ ইয়াং পৃথিবী থেকে সুর্যের দূর্ঘটা একটা চমৎকার ঘটনার সাহায্যে বোঝাবার চেটা করেছেন। Helmholtz প্রমুখ বিজ্ঞানীর পরীক্ষার সাহায়ো দেখিয়েছেন যে, দেহের কোন স্থানের অমুভূতির স্নায়ুতন্ত্র দিয়ে ১ন্ডিৰের দিকে ছুটে চলবার বেগ হলো দেকেতে 100 ফুট বা দিনে 1637 মাইল। স্থভবাং যদি কোন মানুষের এমন একটি বিহাট হাত থাকে, যেটি সূর্য পর্যন্ত পৌছুতে পারে, তবে সেই ছাত সূর্যে ঠেকাবার সঙ্গে সঙ্গেই পুড়ে ছাই হয়ে যাবে। এখন ওর দেহের সায়ুভদ্র দিয়ে ঐ পুড়ে-হাওয়া হাতের আলা-ষশ্বণা আসতে সময় লাগবে দেড়-শ' বছর। কালেই ভার আগেই লোকটির মৃত্যু ঘটলে ঐ যন্ত্রণা সে আর উপলব্ধিই করবে না।

পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব একটা মডেল থেকেও উপলব্ধি করা যেতে পারে। এই মডেলে যদি পৃথিবীটাকে ধরা যায় এক মিলিমিটার ব্যাসের একটি সর্যের দানা, তবে সূর্যের ব্যাস হবে দশ সেন্টিমিটার ব্যাসের একটা গোলাকার বল। এই মডেলে সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব হবে দণ মিটারের মত; অর্থাৎ একটা প্রকাশ হল ঘরের এক কোণে থাকবে সূর্যন্তরূপ বলটি এবং ঘরের বিপরীত কোণে থাকবে পৃথিবীত্বরূপ সর্যের দানাটি। মনে রাখতে হবে, এই মডেলে 1/4 মি. মি. ব্যাসের চাঁদ বসবে পৃথিবী অর্থাৎ সর্যের দানা থেকে মাত্র তিন সেন্টিমিটার দূরে। আর একটা ঘটনা দিয়েও সূর্য থেকে

পৃথিবীর দূরছ উপলব্ধি করা যেতে পারে। যেমন কলিকাভা থেকে নোগলসরাই—এই চার-শ' মাইল দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি মাকড়দার জালের স্ক্রেডম ডল্কর ওজন যদি 10 প্র্যাম ধরা হয়, তবে পৃথিবী থেকে চাঁদ পর্যন্ত ঐ স্ক্রেডম ডল্কর ওজন হবে ছয় কিলোগ্র্যামের মত। আর পৃথিবী থেকে স্থ পর্যন্ত বিস্তৃত ঐ তল্কর ওজন হবে 2.3 টন। এথেকেই বোঝা যাচ্ছে, পৃথিবী সুর্যের খুব কাছে নেই। এখন উপরের এই উদাহরণশুলি থেকে স্থ থেকে পৃথিবীর দূরত মোটাম্টি আন্দাল করা যায়। কিন্তু কথা হলো, এই প্রকাশু দূরত্বী বিজ্ঞানীয়া উপলব্ধি বরলেন কেমন করে? কিভাবে তাঁরা জানলেন, পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব নয় কোটি তিরিশ লক্ষ মাইল বা পনেরো কোটি কিলোমিটার ?

পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব পরিমাপের যে বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি অনুসরণ বরা হয়, তার মধ্যে প্রথমটি হলো জ্বিপ পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে পৃথিবীপৃষ্ঠের উপর ছটি বিন্দু A



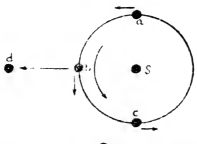
1নং চিত্ৰ

এবং B স্থির করে AB ভূমিরেখা মনোনীত করা হয় (1নং চিত্র)। S বিন্দুতে সূর্যের অবস্থান হলে A কোণ এবং B কোণ পরিমাপ করে S কোণ নির্ণয় করা হয়। এখন যেহেতু AB ভূমিরেখার দূরত্ব জানা আছে, সেহেতু ত্রিকোণমিতির সাহায়ের SB এবং SA-এর দূরত্ব নির্ণয় করা হয়। এই পদ্ধতির নিভূলতা নির্ভর করে AB ভূমিরেখার দৈর্ঘের উপর। AB রেখার দৈর্ঘ্য যত বেশী হবে, সূর্যের দূরত্ব তত নির্ভূলভাবে পরিমাপ করা যাবে। এখন পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব পরিমাপের ক্ষেত্রে যদি পৃথিবীর ব্যাস (12755.9 কি. মি.) ভূমিরেখা হিসাবে ধরা হয়, তবে S কোণের মান হবে মাত্র 17.6 সেকেণ্ড অর্থাৎ এক ডিগ্রীর প্রায় 1/210 ভাগ। এর অর্থকোশকে সৌর-লম্বন (Solar parallax) বলে। একটি দ্বিত্ব সৌর-লম্বন সৃষ্টি হয় এক মিটার দূরে রাখা একটি চুলের হারা। এত হোট কোণ নিভূলভাবে পরিমাপ করা সম্ভব নয়। যদি পরিমাপে 0.1 সেকেণ্ড কোণের ভারতম্য ঘটে, তবে সৌর দূরত্বের ক্ষেত্রে বহু লক্ষ মাইলের পার্থক্য ঘটবে। স্কুত্রাং এই পদ্ধতিতে সূর্যের দূরত্ব সঠিকভাবে নির্ণয় করা কখনও সম্ভব নয়।

এই কারণে জ্যোতির্বিদের। বিকল্প উপায়ে সূর্যের দূরত্ব পরিমাপ করে থাকেন।
প্রবিবীর বিভিন্ন স্থান থেকে ওক গ্রহের সূর্যথালাটি অভিক্রম করবার সময় নির্ণন্ন করা হয়।

এটা সৌর-লম্বন নির্ধারণের সহায়তা করে। কিন্তু শুক্র গ্রহের সূর্যপালা অভিক্রম করা অর্থাং সূর্য, শুক্র ও পৃথিবীর এক সরলরেখায় আসা একটি হুর্লভ ঘটনা। শুক্র গ্রহের সূর্যপালা অভিক্রম করবার শেষ যুগা বছর হলো 1874 এবং 1882 খৃষ্টাবদ। এরপর এই ঘটনা ঘটবে 2004 খৃষ্টাবদের ৪ই জুন এবং 2012 খৃষ্টাবদের 6ই জুন। এই সময়ের ব্যবধান থেকে বোঝা যায়, এই পদ্ধতিতে সূর্যের দূরহ খুব ঘন ঘন যাচাই করে দেখবার উপায় নেই।

পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব নির্ণয়ের আধ্নিকতম সহন্ধ উপায় হলো স্পেকট্রোস্কোপ-পদ্ধতি (Spectroscopic method)। 2নং চিত্রে S হলো সূর্য এবং পৃথিবীর কক্ষপথে



2नर हिख

a, b এবং c হলো পৃথিবীর তিনটি বিভিন্ন অবস্থান। ৫ হলো দ্রবর্তী একটি নক্ষত্রের অবস্থান। এখন স্পেকটোস্কোপ-পদ্ধতিতে কেবলমাত্র দৃষ্টিপথের রেখা বরাবর বেশের উপাংশ পরিমাপ করা যায়। পৃথিবী যখন b স্থানে থাকে, তখন নক্ষত্রের বেগ পরিমাপ করা হয়। লহভাবে ক্রিয়াশীল পৃথিবীর বেগ এই অবস্থায় নক্ষত্রের বেগের কোন ভারভম্য ঘটায় না। কিন্তু পৃথিবী যখন a স্থানে অবস্থান করে, তখন নক্ষত্রের বেগ এবং পৃথিবীর বেগের অন্তর ফল এবং পৃথিবীর c অবস্থানে নক্ষত্রের বেগ এবং পৃথিবীর বেগের যোগফল পরিমাপ করা হয়। b অবস্থানে প্রাপ্ত বেগের বেগ a অথবা c অবস্থানে প্রাপ্ত বেগের পার্থক্য থেকে পৃথিবীর বেগ নির্ণয় করা হয়। এই পদ্ধান্তিতে পাওয়া যায় কক্ষপথে পৃথিবীর ছুটে চলবার বেগ 29'7 কি. মি./দে.। এক বছরে যভ সেকেণ্ড হয়, সেই সংখ্যা দিয়ে এই বেগ গুণ করে পৃথিবীর কক্ষপথের পরিসীমা নির্ণয় করা হয়। এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত প্রথিবী থেকে স্থের দূর্বতের মান হলো (1495±2)× 10° কিলোমিটার।

গিরিজাচরণ ছোষ•

প्रार्थिका विकास, विकासाध्य करनक, किकाका-6

### করাতের গুঁড়া থেকে কোক

অনেক জিনিষই আমরা কাজে লাগাই না বলে ফেলে দিই বা কাজ শেষে সেগুলির কোন দাম আছে বলে মনে করি না।

এভাবে অবহেলা করে ফেলে দেওয়া অতি তুচ্ছ নগণ্য জিনিষ থেকে কিভাবে সহজে ও অল্ল খরচে প্রয়োজনীয় জিনিষ তৈরি করা যায়, তা নিয়ে পৃথিণীর সব দেশের বিজ্ঞানীরাই চেটা করে চলেছেন। বেশ কয়েকটি প্রয়োজনীয় জিনিষও আমরা পেয়েছি এসব গ্রেষণার ফলে।

সম্প্রতি সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এমনি এক তুচ্ছ জিনিষ—করাতের গুঁড়া (Saw dust) থেকে কোক তৈরি করে সকলকে অবাক করে দিয়েছেন। গোর্কীর সেন্ট্রাল রিসার্চ টিম্বার অ্যাণ্ড কেমিক্যাল ইনষ্টিটিউটে এই করাতের গুঁড়া থেকে কোক তৈরি করবার পরীক্ষাটি সফল হয়েছে।

সাধারণত: কোক তৈরি করা হয়, বায়্বদ্ধ পাত্রে কয়লাকে অন্তর্গ্ ম পাতনের (Destructive distillation) দারা। এই প্রক্রিয়ায় হাল্কা ও কালো রঙের যে কঠিন পদার্থ পোওয়া যায় তাকেই কোক বলে। কোক প্রধানত: ধাতৃনিদাশন ও রারার কালে ব্যবহার করা হয়।

করাতের গুঁড়া কয়েকটি জৈব পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে মিশ্রণটিকে সেপারেসন, ড্রাইং ও মিশ্রিং প্রভৃতি কয়েকটি সহজ্ব প্রক্রিয়ার মধ্য দিরে 500-750 কে. জি প্রতি বর্গনেটিমিটার চাপে রেখে দিলে তাথেকে ছোট ছোট কোকের ব্লক তৈরি হয়। এই ব্লক্তালিকে বলে ব্রিকোরেট (Briquette)। কাঠের বাভিলকরা তরল অংশ, রাসায়নিক কারখানার বাতিল ভরল পদার্থ বা তৈল, শোধনাগারের শুক্নো বাভিলকরা জিনিব জৈব পদার্থ হিলেবে রাশিয়ার বিজ্ঞানীর। ব্যবহার করেছেন।

এভাবে ভৈরি করা কোকে কাঠকয়লা থেকে ঘনত, রোধ ও প্রতি একক আয়তনে কার্বনের পরিমাণ বেশী আছে। কাঠের গুঁড়াও কাঠের কারখানার কেলে দেওয়া জিনিয ও কলকারখানার বাতিল জিনিয মিশিয়ে যে কোক ভৈরি করা হয়, তার খরচ পড়ে খুবই কম, অথচ কাজের দিক থেকে তা খুবই উরত ধরণের।

এই প্রক্রিয়া চলবার সময় উপজাত পদার্থ হিসেবে রেজিন পাওয়া যায়। কাঠের কাজ ও অস্থাত্য কাজেও এই রেজিন নামমাত্র খরচার সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহার করা গেছে। রেজিন হলো কার্বন, হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের একটি হোগ। রাশিয়ার বিজ্ঞানীয়া প্রমাণ করেছেন—কঃগতের গুঁড়াও নগণা নয়, ডাথেকে পাওয়া যায় কোক।

ভোমাদেরও কোন জিনিষই অবহেলার চোথে দেখা উচিত নয়। কারণ বিজ্ঞানীরা এভাবেই ফেলে দেওয়া জিনিব থেকে কাজের জিনিব তৈরি করে চলেছেন।

শ্ৰীঅজয় শুপ্ত

#### শদের ব্যবহার

ভোমরা হয়তো ঋক সম্পর্কে অনেক কিছু পূর্বেই জেনেছ। শব্দের বিভিন্ন ধরণের ব্যবহার কেমন করে এবং কোথায় কোথায় হচ্ছে, এগানে সেই সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করবো। প্রথমেই শব্দের প্রতিফলনকে কি কাজে লাগাতে পারা যায়— সে সম্বন্ধে বলছি। ভোমরা চোঙাকুতি মেগাফোনের নাম শুনেছ এবং কেউ কেউ দেখেও থাকবে। এই মেগাফোনের সাহায্যে শব্দ খুব জোরে শোনা যায়। কিন্ত কেমন করে? বক্তা যখন ষয়ের ক্ষে মৃথ দিয়ে কথা বলে, তখন শব্দ ঐ মেগাফোনের ভিতরকার গায়ে বারবার প্রতিফলিত হয়। ফলে তরকগুলি বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে না পড়ে একটি নির্দিষ্ট দিকে প্রবাহিত হয়। তাই নির্গত শব্দের মাত্রাও খুব জোরালো হয় এবং অনেক দূর পর্যন্ত বেশ পরিফার শোনা বায়। প্রতিফলনের আরও অনেক ব্যবহার আছে। বেমন—শব্দের প্রতিধ্বনিকে কাব্দে লাগিয়ে সম্ব্রের গভীরতা নির্ণয় করা যায়। সমুস্তের গভীরতা মাপবার জন্মে হাইড্রোফোন নামে শব্দগ্রাহী ষদ্ধকে জলের ভিত্তরে রাখা হয়। বিক্ষোরণের সাহায্যে শব্দ সৃষ্টি করে সেই শব্দকে সমূদ্রের ভল্লেশ থেকে প্রতিফলিত হয়ে আসতে দেওয়া হয়। হাইড়োকোন ধানি ও অভিধ্বনির মধ্যে সময়ের বাবধান স্বয়ংক্রিয় বৈহাতিক যন্তের সাহাযো লিপিবদ্ধ করে। ভারপার সমুজ-জলে শালের বেগ এবং সময়ের ব্যবধান হিসাব করে সমুজের গভীরতা নির্ণয় করা হয়। সমূত্র-বক্ষে জাহাজ থেকে চোরা পাহাড় বা হিমশৈলের দ্রম নির্ণয় করবার জন্তেও প্রতিধ্বনির সাহায্য নেওয়া হয়। এই প্রতিধ্বনি যদি শব্দ স্ষ্টি করবার 10 সেকেও পরে শোনা যায়, ভবে বুঝতে হবে চোরা পাহাড় বা হিমশৈল **बाहाक (बरक এक মাইল দূর আছে; কেন না, শব্দ-ভরক 5 সেকেণ্ডে এক মাইল** বিস্তার লাভ করে। এভাবে কামান-গর্জনের প্রতিধ্বনির অনুসরণ করে প্রথম মহাযুদ্ধে জার্মেনী ফ্রান্সের প্রভূত ক্ষতিসাধন করে।

मासूय जांत्र कर्शनांनीत नाशास्त्र (कमन करत अस रुष्टि करत अवः कान कमन

করে শব্দ গ্রহণ করে, এন্থলে ভার আলোচনা অপ্রাদঙ্গিক হবে না। মারুষের কণ্ঠমর ভার শাসনালীর উপরের দিকে ল্যারিংস নামে একটি বিশেষ অংশ থেকে উৎপত্তি হয়। এই ল্যারিংস একটি হাড়ের খাঁচাবিশেষ। এর মধ্যে রয়েছে ছটি শক্ত ঝিলী, যাদের বলা হয় ভোক্যাল কর্ড। এই ভোক্যাল কর্ডের কম্পন থেকেই শব্দের উৎপত্তি হয়। শ্বাস-প্রশাস যথন স্বাভাবিক থাকে, তথন কর্ড ছটির মধ্যে অনেকটা কাঁক থাকে। ফলে শ্বাসনলীর মধ্যে বায়ু চলাচলের সময় কোন শব্দ হয় না, ভবে কথা বলবার সময় কর্ড ছটি খুব কাছাকাছি চলে আসে এবং বায়ুর ধারুায় কাঁপতে থাকে। কথা বলবার সময় এই কম্পন থেকেই শব্দের সৃষ্টি হয়।

পৃথিবীর যাবতীয় শব্দ আমাদের কানে এসে প্রবেশ করছে আর আমরা শব্দময় জগতের বিচিত্র অমুভূতি উপলব্ধি করছি। কানের গঠন তিনটি ভাগে বিভক্ত:—(1) বহিভাগ—এই ভাগে আছে কানের বাইরের অংশ, যা আমরা সরাসরি দেখিতে পাই।
(2) মধ্যভাগ—এই ভাগে আছে তিনটি ছোট ছোট হাড়, যথা—হ্যামার, এনভিঙ্গ ও
টিরাপ। (3) অন্তর্ভাগ—এই অংশে আছে কানের পর্দা, কক্লিয়া এবং প্রবেশরায়ু।

এখন দেখা যাক, কেমন করে আমাদের শব্দের অমুভূতি হয়। প্রথমে শব্দ-ভরঙ্গ উৎস থেকে এসে কানের নালীপথে প্রবেশ করে। ভারপর নালীপথ দিয়ে পর্দায় এসে আঘাত করে। এই সময়ে মধ্যভাগের তিনটি হাড় কাজ করতে থাকে। ভারা শব্দ-ভরঙ্গকে কক্লিয়াতে পৌছে দেয়। কক্লিয়ার তরল পদার্থ ভরঙ্গকে প্রবেশসায়ুভে নিয়ে আসে এবং সেখান থেকে মন্তিছে এসে পৌছায়। সমস্ত প্রক্রিয়াটি অভ্যস্ত ক্রুত গতিতে সম্পন্ন হয়। প্রসঙ্গতঃ বলা যায়, কান ধারাপ হলে ভার কম্পন-সংখ্যা অমুভূতির বিস্তার 20 থেকে 20,000 বাবের অনেক কম হয়ে পড়ে। শুধু ভাই নয়, শব্দের শক্তি যথেষ্ট না হলে ভা প্রভিলোচর হয় না। স্তুভরাং প্রবেশক্তির একটা সীমা আছে। এই কম্পাক্রের নীচে বা উপরের শব্দ আমাদের কানে এসে পৌছুলেও আমরা শুনতে পাই না। ভোষরা নিশ্চরই জান—সেকেণ্ডে 20 কম্পাঙ্কের নীচের শব্দকে বলে Infrasonic শব্দ আর সেকেণ্ডে 20,000 কম্পাঙ্কের উপরের শব্দকে বলে Supersonic বা Ultrasonic শব্দ।

শক্রে আধুনিক ব্যবহারের কথা বলতে গিয়ে প্রথমেই মনে পড়ে ফনোগ্রাফের কথা। ফনোগ্রাফের আবিকর্তা হলেন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক টমাস আলভা এডিসন। এডিসনের ফনোগ্রাফ ছিল একটি হাতলের হারা চালিত পিনসমেত একটি সিলিখার। এরপর অবশ্য এডিসন আর এই বিষয়ে মনোধোগ দিতে পারেন নি। আরও উরভ ধরণের যন্ত্র তৈরি করেন আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেল। তাঁর যন্ত্রের নাম হলো গ্র্যামোফোন। এই যন্ত্রে তিনি হাতলের বদলে হড়ির কল ব্যবহার করেন। বেল ও তাঁর সহকর্মীরা পাত্লা কাগজের সিলিখারের উপর মোমের পাত্লা মিঞাণ ব্যবহার করেছিলেন। এর পর এই যন্ত্রের আরও উরতিসাধন করেন একজন জার্মান বিজ্ঞানী

এমিল বারলিনার। তিনি তামার পাতে কণ্ঠমবের রেকর্ড গ্রহণ করা নিয়ে অনেক পরীক্ষানিরীক্ষা করেন। আন্ধু আমরা বে ধরণের রেকর্ড বাজাই—তিনি অবশেষে সেই বজের
উদ্ভাবন করেন 1887 দালে এবং তার নামও রাখা হয় প্রামোকোন। এরপর অবশ্য এই
যক্তের আরও উন্নতি দাবিত হয় এবং আন্ধু বিচ্যুৎ-শক্তিতে চালিত প্রামোকোন বস্তু,
যাকে বলা হয় রেকর্ড প্লেয়ার, তার সাহায্যে আরও স্থুপর এবং বর্ষিত মাত্রায় রেকর্ডের
কথা ও গান আমরা শুনি।

শব্দ ধরে রাখবার জন্মে নানারকম পদ্ধতি আছে। এটা নির্ভর করে, সেই শব্দকে কি কাজে লাগানো হচ্ছে, তার উপর। যদি প্রামোফোন বা রেকর্ড প্রেয়ারে এই শব্দ শুনতে ইচ্ছা করি, ভবে ডিস্ক রেকর্ডে দেই শব্দকে ধরে রাখতে হবে। এই ধরণের রেকর্ডিং-এ আছে মাইক্রোফোন, অ্যাম্প্রিকায়ার ও কাটার। কাটারে আছে কাটিং নিড্লু বা ষ্টাইলাস। শব্দ-তরঙ্গের সমান তালে এই ষ্টাইলাসটি কাপতে থাকে। ফলে একটি নরম মোমের চাক্তির উপর ভাঁজে ভাঁজে দাগ পড়ে। এটি হলো মূল রেকর্ড। এথেকে যে ছাঁচ তৈরি হয়, সেই ছাঁচকে কাজে লাগিয়ে thermoplastic চাক্তির উপর আধুনিক রেকর্ড সৃষ্টি হয়।

এই ডিক্স রেকর্ড ছাড়াও বর্তমানে টেপ্রেকর্ডার নামে একটি যন্ত্রের কথা ভোমরা নিশ্চরই শুনেছ। এই যন্ত্রটিতে আছে একটি ফিভা, যার উপর প্রকৃত রেকর্ডিং হয় আর বাকী অংশটুকু ডিস্ক রেকডিংয়ের অমুরূপ। এই ফিডাটি চুম্বকের দারা প্রভাবিত হয় এরূপ বন্ধর দারা ভৈরী। এর একটি দিক ফেরিক অক্সাইডের ফটিক দিয়ে আচ্ছাদিত থাকে। এই ফটিকগুলির প্রভােকটি কুত্র কুত্র চুম্বকের কাব্র করে এবং তাদের প্রভােকের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু থাকে। এই ফটিকগুলির বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই বে, তারা তাদের চুত্বকছকে অমিদিষ্ট কালের জত্যে ধরে রাখতে পারে। যথন রেকর্ড করা হয় তখন মাইক্রোফোন শব্দ-ভর্মকে বিহাৎ-ভর্মে পরিণত করে এবং একটি ইতস্তভ: পরিবর্তনশীল বিহাৎ-প্রবাহের স্টি করে। আাম্প্রিফায়ার সেই তরঙ্গকে শক্তিশালী করে এবং তারপর রেকর্ডিং হেডে ভা প্রবাহিত হয়। এই রেকডিং হেডের অমুরূপ আর একটি play-back head আছে, যার मधा मिर्य टिंभि हालात्न जामता जारात राहे मक लाउँ ज्लीकारत अन्दर भारे। উপরিউক্ত হেড হটির মত আর একটি অংশ আছে, তাকে বলে ইরেজিং হেড। প্রকৃতপক্ষে तिक जिरस्य ममग्र हेरद्रकिर **এवर दिक जिर १५७ अक** हे महत्र कांक करत । महन ताथा প্রাঞ্জন, ইরেজিং হেডের বিগ্রাৎ-প্রবাহ প্রতি দেকেতে 50,000 বার হওয়া বাঞ্চনীয়। এক্ষে একটি বিশেষ অসিলেটরের ব্যবস্থা বাধা হয়। ডেনমার্কের ভানভেমার পলসন 1900 খুষ্টাব্দে এটা আবিষ্কার করেন।

স্বাক চলচ্চিত্রে যে শব্দ শুনতে পাই, তা অনেকটা ফনোগ্রাফ ও বেতারের যোগকল অ্যামলিকায়ারে বৈছ্যতিক ভরকের স্পন্দন একটি আলোকনিধাকে এপাশে ওপাশে নড়াতে সাহায্য করে। শব্দ জোর হলে আলোর এই টিউবটি উজ্জ্বস হয়ে জ্বলবে এবং কম হলে এর উজ্জ্বসতা কমবে। এভাবে শব্দ প্রথমে বৈছাতিক স্পান্দনে এবং পরে আলোক-স্পান্দনে পরিবর্তিত হয়। ফলে ফিল্মের উপর একটি রেখার সৃষ্টি হয়। এই রেখাটি সর্বত্র সমান ঘন হয় না। এটা নির্ভির করে শব্দ জোর বা আন্তে হবার উপর।

শব্দের ক্ষেত্রে আর একটি আধুনিক বাস্তব ব্যবহারকে বলে ষ্টিরিয়োকোনিক ব্যবস্থা। এর উদ্ভাবন হয় 1958 সালে। এর ফলে সমবেত মিউজিকে বিভিন্ন বাত্যবন্ধের স্থার ঘরের বিভিন্ন আংশ থেকে আসছে বলে মনে হয়। প্রেক্ষাগৃহে দর্শকের মনে এই বিভ্রান্তির স্প্রেই হয়—যেন সে ছবির ঘটনাস্থলেই রয়েছে। এই রেকর্ডে একই খাঁজের ছটি খাতে আলালা ছটি রেক্ডিং করা হয়—একটি ভলায় আর একটি পাশে। ষ্টিরিয়োক্টোনিক নিড্ল্ ছটি রেক্ডিংকেই গ্রহণ করে স্পীকারে তা পুনরুৎপাদন করে।

আধুনিক প্রেক্ষাগৃহে এমনভাবে শব্দ নিয়ন্ত্রণের বন্দোবস্ত থাকে যেন বক্তা ৰা গারকের কণ্ঠন্বর প্রতিথানিত হয়ে শ্রোতার কানে না পৌছায়। শব্দ-বিজ্ঞানের এই শাখার পথিকং হলেন ইউ. এস. এ-র হার্ভাড বিশ্ববিত্যালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ডারিউ. সি. স্যাবাইন। বিশাল প্রেক্ষাগৃহে শব্দ নিয়ন্ত্রণের বদি কোন স্থবন্দোবস্ত না থাকে, তবে প্রতিথানির ফলে শ্রোতা কিছুই ভালভাবে বুঝতে পারে না, সবই গোলমালে পরিণত হয়। এই অস্থবিধা দূর করবার উদ্দেশ্যে প্রেক্ষাগৃহের দেয়াল এবং ছাদ বিশেষ উপাদান দিয়ে তৈরি করা হয় ও জানলা, দেয়ালগুলি তাদিয়ে এমনভাবে আচ্ছাদিত থাকে যে, শব্দকে সহজে শুবে নিতে পারে। তাছাড়া চেয়ারের গদি ও প্রোতাদের গায়ের পোষাকও শব্দ-তরকের শোষক হিসাবে অনেকটা কাব্দ দেয়। তবে প্রতিটি প্রোতা যাতে নিজের আসননে বসে স্থাপ্রতিতাবে শুনতে পায়, সে জল্যে আবার শব্দের যথায়থ প্রতিক্তান হওয়াও প্রয়োজন। এক্তা প্রেক্ষাগৃহের ছাদ একটু বাঁকানো ও উচু করা হয় এবং শব্দের স্থাতিবলর জল্যে নানারকম বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা রাখা হয়। মাঝে মাঝে দেয়ালে নানা ধরণের প্রতিক্তাক লাগিয়েও শব্দের প্রতিক্তানের বন্দোবস্ত করা হয়ে থাকে।

শব্দের ব্যবহারকে আরও উন্নত ও আধুনিক করবার জ্ঞে দেশ-বিদেশে এখন গবেষণা চলছে। স্থতরাং এই বিষয়টি সম্পর্কে আরও বেশী তথ্য পরে জানা যাবে জ্ঞাশা করা যায়।

**এ**বিশ্বনাথ বড়াল\*

<sup>\*</sup>পদার্থবিস্তা বিভাগ, চন্দ্রনগর কলেজ, চন্দ্রনগর।

## উদ্ভিদের দান

তোমরা জান যে, ভূগর্ভ থেকেই মান্ত্র নানারকম খনিজ পদার্থ আহরণ করে আনে। কোনও জায়গায় মাটির তলায় খনিজ পদার্থ দঞ্চিত আছে কিনা, তা নানারকম ভাবে পরীক্ষা করে দেখা হয়। এজতো নানারকম যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। আজকাল এরোপ্নেন বা হেলিকপ্টারের সাহায্যেও এরকম জ্বীপের কাজ করা হচ্ছে।

এত সব পরীক্ষার পরেও কিন্তু মানুষ কাজ আরম্ভ করে অনেক সময় হয়তো কিছুই পায় না। একটা উদাহরণ দিয়ে ব্যাপারটা বলা চলতে পারে। অনেকের বাড়ীতে নল-কৃপ বলাবার কাজ স্থক করে হয়তো কয়েক শ' ফুট পাইপ বসিয়েও ভাল জল পাওয়া গেল না।

তেমনি মাটির নীচে শিলাস্তরের কোনও ভাঁজে খনিজ তেল আছে মনে করে ডেরিক বা কাঠামো বলিয়ে ছিলিং পদ্ধতিতে নলকৃপ বদিয়েও অনেক সময় হয়তো কিছুই পাওয়া যায় না।

অবশ্য এই পদ্ধতি বাড়ীর জলের নলকুপ বসাবার তুলনার অনেক খাট্নীর এবং এতে অনেক টাকাও লাগে। অনেক সময় তেল তোলবার জল্মে এই কাজেই 25-30 হাজার ফুট গভীর নলকুপ বসাবার দরকার হয়ে পড়ে আর তাতে 30-35 লক্ষ টাকা খরচও হরে যায়।

দে জন্মে বৈজ্ঞানিকের। অনেকদিন থেকেই চিস্তা করছিলেন এমন কোনও উপায় বের করতে—যাতে খুব সহজেই তেল এবং অস্থাক্ত খনিজ পদার্থের সন্ধান করে এই সমস্থার সমাধান করা যেতে পারে।

এই প্রসঙ্গে আমেরিকার রকওয়েল কপেণিরেশনের রকেটডাইন ডিভিশনের (ক্যানোগা পার্ক; ক্যালিফোর্নিয়া) বৈজ্ঞানিকদের প্রচেষ্টার কথা উল্লেখ করতে হয়। এখানকার বিজ্ঞানীরা উন্তিদ-জীবন এবং খনিজ পদার্থের আকরের মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে বলে মনে করেছিলেন।

তাঁদের গবেষণার কল খেকে তাঁর। এই আশা প্রকাশ করেছিলেন যে, এর ফলে ভূগর্ভস্থ ধনিজ পদার্থের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হতে পারে।

এখানকার অক্সতম প্রধান কর্মকর্তা ডক্টর আর. কে. টমসন একবার এসম্বদ্ধে বলেছিলেন যে, খনিজ পদার্থ উদ্ভেদের ক্ষেত্রে বাহ্যিক পরিবর্তন ঘটিয়ে থাকে; যেমন—পাতার রং হলুদ হয়ে যায়, য়দ্ধি বন্ধ হয়ে যায় বা অভিনিক্ত য়দ্ধি হয়ে থাকে। কোনও কোন উদ্ভিদের মূল ভূপৃষ্ঠের 70 ফুট নীচু পর্যন্ত খনিজ পদার্থের অবস্থানের সন্ধান দিতে পারে।

তাছাড়াও দেখা গেছে যে, কয়েক রকম বিশেষ ধরণের উদ্ভিদের **অবস্থানকে** স্থা করে ব্যবহার করে ইউরেনিয়াম, দস্তা এবং সোনার আকরের সন্ধান পাওরা সম্ভব।

ডক্টর টমদন এই প্রদক্ষে আরও জানিয়েছিলেন বে, অনেক উন্তিদের কাণ্ডে এবং পত্রপুষ্পে বেশ কিছু পরিমাণে ইউরেনিয়াম, দক্তা ও তামা প্রভৃতি ভারী ধাতৃ থাকে। এই দব উদ্ভিদের কাণ্ড বা পত্রপুষ্প দেখানকার মাটিতে খনিজ পদার্থের অবস্থান সহজ্ঞেই বের করতে দাহায্য করে। এই পদ্ধতি যে জিলিং করে খনিজ পদার্থের অবস্থান নির্ণয় করার চেয়ে অনেক বেশী কার্যকর, একথা দবাই স্বীকার করে নিয়েছেন। এই পদ্ধতির সার্থক প্রয়োপের এক চাঞ্চল্যকর খবর পাওয়া গিয়েছিল দোভিয়েট রাশিয়ার উজ্বেকিস্তান আর ডাজিকিস্তান থেকে।

সেধানকার বিজ্ঞানীর। মধ্য-এশিয়ার একটি স্বর্ণধনি অঞ্চলে পরীক্ষা চালিয়েছিলেন। ঐ পরীক্ষা থেকে তাঁরা দেখেছিলেন যে, ঐ অঞ্চলের উদ্ভিদের গড়ে প্রতি টন সবৃত্ব অংশে হুই গ্র্যাম পরিমাণ সোনা থাকে। আবার কোনও কোন উদ্ভিদের প্রতি টন সবৃত্ব অংশে এগারো গ্র্যাম সোনাও পাওয়া গেছে। বেশীর ভাগ সোনাই তাঁরা পেয়ে-ছিলেন উদ্ভিদের পাতা থেকে।

উদ্ভিদের পাতা পরীক্ষা করে যদি গোনা পাওয়া যায়, তাহলে সহজেই বোঝা যাবে যে, সেখানে মাটির নীচে সোনার খনি আছে, কেন না, উদ্ভিদ মাটির তলা থেকে যে খনিজ পদার্থ আহরণ করে এনেছিল. তা তার দেহেই সঞ্চিত করে রেখে দিয়েছে।

🗬 हुनीनान त्राम

## দূরবীনের জন্মকথা

কাচ জিনিষটি যে মানুষ কবে কোথায় প্রথম তৈরি করেছিল, তার কোন সঠিক ইতিহাল আজ আর মানুষের দপ্তরে নেই। ওটি একটি বহু প্রাচীন আবিকার, যা প্রায় মানুষের সঙ্গলাভ করে এসেছে তার সভ্যতার স্থক থেকে। ইতিহালে এমন সংবাদ আছে বে, রোমের সম্রাট নিরো তাঁর অ্যান্পিধিয়েটারে বলে এক খণ্ড স্বর্হৎ গোল কাচের ভিতর দিয়ে গ্লাভিয়েটরদের খেলা দেখতেন, কারণ তিনি চোখে একট্ কম দেখতেন। এটি ছিল নিশ্চরই ম্যাগ্রিফাইং গ্লাস বা আভল কাচ। নিরো ছিলেন যীশ্র খুষ্টের সমসামন্ত্রিক।

চশমার উদ্ভাবন করেন ভিনিশীয়রা। ভিনিশ ইটালীর একটি শহর, যা ছিল এক সময় কাচের কাজের জন্মে প্রসিদ্ধ, ডা প্রায় খৃষ্টীয় দশম-একাদশ শতাব্দীর করা। এই চখমার নাম ছিল তখন ভিনিশীয় কল বা Venician device, দেখান থেকেই তা ছড়িয়ে পড়ে সারা ইউরোপে।

সেটা খুষ্টীয় পঞ্চশ শতাব্দী-হল্যাণ্ডের মিডলদবার্গ সহরে লিপার্চেইম নামে এক চশমার কাচ প্রস্তুতকারী ছিলেন। একদিন তাঁর ছেলের। খেলছিল বাবার তৈরী ফেলে-দেওয়া কিছু চশশার লেন্স নিয়ে। এমন সময়ে একটি ছেলে ছটি লেন্স একটু আগে-পিছে করে চোধের সামনে ধরে তার ভিতর দিয়ে দেখতে গিয়ে দেখে—ভাদের কারখানা থেকে বেশ কিছুটা দুরের গির্জার চূড়ার ওয়েদার-কক্টি যে কেবল উপ্টেই দেখা যাচেছ তা নয়, সেটিকে বেশ বড়, পরিষার এবং সনেক কাছেল দেখা যাচেছ। ভাড়াভাড়ি ছেলের। তাদের বাবাকে এই ব্যাপারটা ডেকে দেখায়। দেখে তিনি খার একট এগুলেন, অর্থাৎ একটি লেন্সকে একটি বোর্ডের গায়ে এটে মার একটি সেন্সকে আগু-পিছু করে এমন ব্যবস্থা করলেন, যাতে স্বটাই খুব পরিস্থার দেখতে পাওয়া যায়। এই ব্যবস্থায় লেন্স হটিকে তিনি ঠিক কোকাস করতে সক্ষম হলেন। দুরবীন যন্ত উদ্ভাবনের মূলে এই হলো এক কাহিনী।

আর এক কাহিনী—জেম্স মিটিয়াস নামে এক ব্যক্তি, সেও ডাচ দেশীয়—এক দিন শেস নাড়াচাড়া করতে করতে একটি অবতল (Concave) ও একটি উত্তল (Convex) লেল একটু আগু-পিছু ধরে তার ভিতর দিয়ে দেখতে গিয়ে দেখলেন—দূরের বস্তুকে বেশ কাছে এবং পরিষ্কার ও বড় দেখা যাচ্ছে। কিন্তু এবার আর উল্টো নয়, সোজাই দেখা যাচ্ছে তাকে। এটি দ্বিতীয় কাহিনী।

আবার এও বলা হয় যে, জেনদন নামে এক ডাচ দেশীয় চশমার কাচ নির্মাণ-কারী ছটি লেলকে একটি চোভের এমুখে আর ওমুখে লাগিয়ে দেখতে গিয়ে অমনি দূরের বস্তুকে কাছে, বড় এবং পরিষ্কার দেখতে পান। তখন তিনি তাঁর এই যন্ত্র নিয়ে দেখান অরেঞ্রের রাজা মরিসকে। মরিস তখন ধূদ্ধে ব্যাপৃত ছিলেন ফ্রান্সের সঙ্গে। তিনি নিজে ছিলেন একজন দক্ষ যোদ্ধা। তিনি উপলব্ধি করতে সক্ষম হন যুদ্ধে এই ষল্পের উপযোগিতা। তাই তিনি জেনসনকে ফরমাস করেন তাঁকে একটি বড় আর ভাস করে এই ষম্ভ তৈরি করে দিতে আর কথাটি সম্পূর্ণ গোপন রাখতে।

কিছু এমন একটি ব্যাপার কি কখনো গোপন থাকে! কয়েক দিনের মধ্যেই অনেক-লোকই এই যন্ত্র তৈরি করে লোকের কাছে বেচতে লাগলো। তার ভিতরে পূর্বো-ল্লিখিভ লিপারহেইমও একজন।

এই আবিষ্ণারের সংবাদ লোকমূৰে ফিরতে ফিরতে হাজির হলো ভিনিদ ন দরে প্রখ্যাত জ্যোতির্বিদ গ্যালিলিওর কাছে। এই বিষয়ে তিনি বলেছেন-

"মাদ দশেক আগে আমার কাছে এমন এক সংবাদ পৌছায় যে, কে এক ডাচ ভজলোক দুরের দিনিষ কাছে দেখবার একটি যন্ত্র নির্মাণ করেছেন ৷ কেউ কেট কথাটা বিশ্বাস করেন, কেউ কেউ করেন না। কাজেই আমিও তখন খুব একটা দাম দিই নি।
কিন্তু কিছুদিন বাদে ফ্রান্স থেকে আমার এক বন্ধুর চিঠিতে এই ব্যাপার সভ্য বলে জানতে
পারলাম। তখন আমি এই যন্ত্রটি কিভাবে তৈরি করতে হয়, তার খবর সংগ্রহ করতে
থাকি নিজে একটি তৈরি করবো বলে। কিছুদিন বাদে আমি একটি সীসোর নলের
ছদিকে ছটি লেন্স (অবতল ও উত্তল) সংযোগ করে একটি টেলিফ্রোপ তৈরি করতে
সক্ষম হই। এই যন্ত্র চোখে লাগিয়ে আমি সভাই দ্রের বস্তু কাছে এবং বড় আর পরিছার
দেখতে পাই। আমার প্রথম যন্ত্রে বস্তুকে তিন গুণ কাছে এবং নয় গুণ বড় দেখতে
পেয়েছিলাম। তার পরেই আমি তেমনি আর একটা যন্ত্র তৈরি করি, যাতে দৃশ্য বস্তু
বাট গুণ বড় দেখায়। তারপর আরও একটি যন্ত্র নির্মাণে সক্ষম হই, যাতে বস্তুটিকে
হাজার গুণ বড় দেখায় আর দেখা যায় প্রায় ত্রিশ গুণ কাছে।

আমার এই যন্ত্র তৈরির সংগাদ যখন ছড়িয়ে পড়লো, দেশের রাজা দিগ্নর আমাকে এই যন্ত্রটি দেখাবার জন্মে ডেকে পাঠালেন। আমি তা রাজাকে দেখাই। বহু লোক, বহু বদ্ধ ব্যক্তিও এই জিনিষে চোখ লাগিয়ে দেখবার জ্বন্থে চার্চের ছাদে ওঠেন। তাঁদের আমি সমুত্রে একটি জাহাজ দেখাই, যেটা খালি চোখে দেখতে আরও ত্র্নিটা সময়ের প্রয়োজন হয়েছিল। আমার যন্ত্রের ক্ষমতা ছিল কোন বস্ত্রকে ত্রিশ গুণ কাছে দেখাবার।"

গ্যান্সিলিও ভিনিসের সেনেটকে এই একটি ষস্ত্র উপহার দেন এবং তা তৈরি করবার পদ্ধতিও লিখে দেন সঙ্গে সঙ্গে। এই ব্যাপারের পর গ্যালিলিওর মাইনে বাড়িরে দেওয়া হয় তিন গুণ।

তারপর লোক এই মজা দেখবার জ্ঞে—(মানুষের কাছে তা একটা মজা বলেই
মনে হয়েছিল তখন) প্রতিদিন অসংখ্য লোক আদতে লাগলো গ্যালিলিওর কাছে। এখন
এই যন্ত্রকে তিনি লাগালেন আকাশ দেখবার কাজে, যেখানে ছিল তাঁর প্রধান আগ্রহ
আর যা ছিল তাঁর প্রথম কাজ। প্রথমেই তাকালেন চাঁদের দিকে। এই প্রথম মানুষ
টের পেল চাঁদে আছে পাহাড়-পর্বত-প্রান্তর। কিছুদিনের মধ্যেই তিনি আকাশে আনেক
নতুন তারা দেখতে সক্ষম হন। বৃহস্পতির চাঁদগুলিকেও চারদিকে তিনি দেখতে সক্ষম
হয়েছিলেন। চাঁদগুলিকে বৃহস্পতির চারদিকে ঘুরতে দেখেই তিনি স্থির করেন যে,
পৃথিবীর চাঁদও পৃথিবীর চারদিকে বোরে। তারপর ভিনি গ্রহগুলির বোরা-ফেরা দেখে
স্থির করেন যে, পৃথিবীও একটি গ্রহ এবং এই স্বগুলি গ্রহই ঘোরে স্থের চারদিকে।

এই দূরবীক্ষণ যন্ত্র উন্থাবিত হয়েছিল ঐ ডাচ দেশীর লোকদের দ্বারাই। গ্যালিলিও তাকে প্রথম উন্নততর করে লাগান আকাশ দেখবার কাজে। তাই দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কারের সম্মান্টা তাঁকেই দেওয়া হয়। তিনি এই যন্ত্রের বহু উন্নতি সাধন করেন এবং তার প্রধান কাজে ব্যবহার করেন। কিন্তু এর আবিষ্কারকের মর্যাদা তাঁর প্রাপ্য নয়, ডাচ দেশের চশমার কাচ প্রস্তুতকারীদের সেই মর্যাদা প্রাপ্য।

## পাই-এর.উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের ইতিহাস

বিজ্ঞানের ছাত্রদের কাছে পাই (ন) বছদিন থেকেই সুপরিচিত। অঙ্ক কষতে গেলে আনেক জায়গায়ই ন-এর প্রয়োজন হয়। আগে ন-এর সংজ্ঞাটা বলে দিই। ন আর কিছুই নয়—কোন বৃত্তের পরিধি এং ব্যাসের অনুপাতকে পাই-এর ছারা স্চিত করা হয়। অঙ্কের বিভিন্ন বিষয়কে একটু খুঁটিয়ে দেখলেই বোঝা যায়, পাই-এর গুরুত্ব কতথানি।

পাই এমনই একটা সংখ্যা, যার মান 3·1415926·····। আশ্চর্যের বিষয়, দশ-মিকের পর ছয়টা সংখ্যা বসিয়েও ক-এর মান সম্পূর্ণ হয় না, কারণ পাই একটা অমেয় (Incommensurable) রাশি। বহু দিন ধরে পাই-এর সঠিক মান সম্পর্কে জ্বরনাক্রনা চলছিল গণিতজ্ঞ মহলে। 1761 সালে Lambert-ই প্রথম প্রমাণ করে দিলেন ক্রনা উপরিউক্ত মান। এর কিছুদিন পরে 1803 সালে Legendre দেখালেন—পাই-এর বর্গ অর্থাৎ ক²-ও একটা অমেয় রাশি। চেষ্টার অন্ত নেই বিজ্ঞানী মহলেও। বেশ কয়েক বছর কেটে গেল। এর পর 1882 সালে Lindemann প্রমাণ করে দেখালেন যে, পাই ক্ষনও মূলদ সংখ্যার (Rational number) বীজ (Root) হতে পারে না।

এই পাই-এর আবিদ্ধারক হলেন উইলিয়াম জোন্স। তিনিই প্রথম এই প্রীক বর্ণ (Letter) পাই-এর প্রয়োগ করেন অঙ্কশান্তে। এ নিয়ে দ্বন্দ্ভ চলেছিল কম নয়। Bernoulli আবার দ-এর পরিবর্তে ৫ ব্যবহার করেন। এরপর Euler কিন্তু p এবং ৫ এই ছটিরই প্রয়োগ করলেন। Goldback আবার উইলিয়াম জোন্সের পক্ষ সমর্থন করেন। তিনি তাঁব ছাত্রদের দ ব্যবহার করতে পরামর্শ দেন। শেষ পর্যন্ত ছন্দ্র-কোলাহন্দের মধ্যে দিয়ে দ-এরই জয় হলো। Euler-এর 'Book On Analysis' বইতে দ-এরই ব্যবহার হয়। তারপর থেকে আমরা দ ব্যবহার করে আসহি।

দ-এর উৎপত্তি কি করে হয় আর কি করেই বা দ-এর মান ঠিক করা হয়েছিল, এই বিষয়ে কৌতৃহল হওয়া স্বাভাবিক। পাই-এর মান নির্ণয়ের জন্মে ছটি পদ্ধতি অমুস্ত হয়। যোড়শ শতাকা পর্যস্ত যে পদ্ধতি অমুস্ত হয়েছিল, সেটা হচ্ছে জ্যামিতিক পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে একটা বৃত্তের ভিতরে এবং বাইরে একটা স্থম বহুভূল (Regular polygon) এঁকে তার সীমা বের করা হয়। এই সীমা বের করবার সময় ধরে নেওয়া হয় যে, বৃত্তের পরিধি বৃত্তের ভিতরের ও বাইরের বহুভূক্তের সীমার মধ্যবর্তী। তবে এই পদ্ধতি একেবারে যথার্থ নিয়। বর্তমানে অবশ্য এই পদ্ধতি অমুস্ত হয় না।

আহ্বশাস্ত্রের বিবর্তনের ইতিহাস এক বিরাট মহাকাব্যের মতই। বিভিন্ন সময়ে পাই-এর বিভিন্ন মান ব্যবহাত হয়েছে। মিশরের লোকের। পাই-এর মান বের করেছিল 🏰 = 3.1605। ব্যাবিশনীয়েরা আবার পাই-এর মান 3 ধরে হিসাব করতো। বিশিষ্ট অঙ্কশাস্ত্রবিদ্ ইউক্লিডের নাম স্বার কাছেই পরিচিত। ইউক্লিড প্রমাণ করে দেখালেন যে, পাই-এর মান <sup>2</sup>-- এর কম, কিন্তু <sup>23</sup>-এর বেশী অর্থাৎ 3:1408 এবং 3:1428-এর মধ্যেই পাই-এর মান বর্তমান। তিনি জ্যামিতিক পদ্ধতি অবলম্বন করেছিলেন। 96 বাহুবিশিষ্ট একটা বহুভূঞের (Polygon) সাহায্যে তিনি তাঁর মত ব্যক্ত করেন। ত্রিকোণ-মিভিতে আমরা দেখেছি  $an heta > heta > \sin heta$  যেখানে  $heta = \pi$ । ইউক্লিডের পরে এলেন আর্কিমিডিস। পাই-এর মান বের করতে গিয়ে নানারকম বাধাবিপত্তির সম্মুখীন হলেন তিনি। কারণ আর্কিমিডিস যে সময়ের লোক, আজকালকার মত তখন শ্লাইড রুল বা লগ টেবিলের আবিষ্কার হয় নি। তখন বড় বড় যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ ক্ষে ক্ষে ব্র করতে হতো। আর্কিমিডিসের চেষ্টা চলেছিল বেশ কয়েক বছর ধরে। এরপর এলেন টলেমি। তাঁর মতে, পাই-এর মান 3.830" ( অর্থাৎ  $3 + \frac{8}{80} + \frac{30}{800} = 3.1416$  )। তথন-কার ইঞ্জিনিয়ারেরা নিজেদের কাজের স্থবিধার জ্যে পাই-এর মান 3'78 ধরে নিয়ে হিসাব করতেন।

যে সময়ের কথা বলছি, তখন ভারতবর্ষেও অঙ্কশাস্ত্রের উপর নানারকম গবেষণা চলছিল। বৌধায়ন, আর্যভট্ট, ব্রহ্মগুপ্ত, ভাস্কর প্রভৃতি ভারতীয় অঙ্কণান্তবিদ্দের নাম ভখন বিভিন্ন দেশের লোকমুখে উচ্চারিত হতো। শুনে অবাক হতে হয়, তখনকার নিনে রোম, গ্রীস, ভারতবর্ষের মধ্যে যাতায়াতের অস্ত্রধা থাক। সত্ত্বেও গণিতবিদদের পাক্ষিক বৈঠকের ব্যবস্থা ছিল। বৌধায়ন বললেন, পাই-এর মান 👯 আর আর্যভটের মতে 3.1416। আর্যভট্ট 384 বাছবিশিষ্ট বহুভূঞ্জ নিয়ে তাঁর মতের সভ্যাসভ্য প্রমাণ করেন। তিনি একটা ফরমূলা বের কর'লেন। সেট হলো  $b^2=2-(4-a^2)\frac{1}{2}$ , যেখানে a=qওত্ত সুষম বহুভূজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য, n=বহুভূজের বাহুসংখ্যা, b=2nবাহুবিশিষ্ট ঐ একই বৃত্তত্ব বহুভূত্বের এক বাহুর দৈঘা। আর্যাভট্ট তাঁর গণিতপাদ বইতে সংস্কৃত ল্লোকের মাধ্যমে পাই-এর মান বিবৃত করেছেন। আবার Alkarishma তাঁর বীজগণিতের বইতে আর্যভট্ট প্রদন্ত পাই-এর মান অক্সরে অক্সরে অমুসরণ করেছেন। অবশ্য মাঝে মাঝে 💱 🖁 অনুপাতের সাহায্যেও পাই-এর মান বের করেছেন। ব্রহ্ম-গুপু আবার বললেন  $\pi=\sqrt{10}$ । তিনি পাই-এর মান অবশ্য জ্যামিতিক পদ্ধতিতে বের করেছেন। তাঁর মতে, কখনও কখনও 🛂 🖧 - এর অনুপাত থেকে পাই-এর মান বের করা যেতে পারে। আরব দেশের গণিতজ্ঞের।  $\frac{2}{7}$ ,  $\sqrt{10}$ ,  $\frac{98888}{600888}$  থেকে পাই-এর মান নির্ণয় করেন। শুধু আরব কেন, পাই-এর মান নির্ণয়ের জন্মে চীনাদের অবদানও অসামান্ত। পঞ্চম শতাব্দীতে Tsu. Chungh Chih প্রমাণ করেন যে, পাই-এর মান 3'1415926 এবং 3:1415927-এর মধ্যে খাকবে। তখনকার দিনে তাঁর সময়ে ছয় দশমিক স্থান পর্যন্ত এটাই ছিল বিশুদ্ধ মান। তিনি 👯 অমুপাত থেকে পাই-এর ছয় দশ্মিক স্থান পর্যস্ত

মান বের করেছেন। এটা নেহাংই একটা হঠাং আবিষ্কার। পরে অবশ্য এটাই প্রমাণিত হয় বে, পাই-এর মান 👯 এবং 👬 🖟 এর মধ্যে। এর পর ত্রোদশ ও পঞ্চদশ শতাকীতে পাই-এর মান বের করবার জন্মে বিভিন্ন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়। কিন্তু পঞ্চম শতান্দীর এই চীনা গণিতজ্ঞের মত আর কেউ ছর দশমিক স্থান পর্যন্ত সঠিক মান বের করতে পারেন নি। প্রখ্যাত গণিতজ্ঞ ভিয়েটা 1579 সালে নয় দশমিক স্থান পর্যস্ত পাই এর মান বের করেন। তিনি 6 × 210 বাহুবিশিষ্ট বহুভূজ এঁকে পাই-এর মান বের করেছিলেন। তখন থেকে পণিতজ্ঞ মহলে সাড়া পড়ে যায় পাই-এর আরও বেশী দশমিক পর্যস্ত মান বের করবার অন্যে। Romanus আবার 230 বাহুবিশিষ্ট বছভূজ এঁকে পনেরো দশমিক পর্যন্ত পাই-এর মান বের করেন। এর পর L. Van Ceulen বের করেন কুড়ি দশমিক পর্যন্ত । পাই-এর মান বের করবার পর তিনি এতই উল্লসিত হয়েছিলেন যে, মৃহ্যুর কিছুদিন আগে তিনি নিজের ফটোর চারদিকে একটা বৃত্ত এঁকে পাই-এর মান লিখে রেখেছিলেন কুড়ি দশমিক পর্যস্ত। তাঁর মৃত্যুর পর বিভিন্ন স্থৃতিস্তস্তেও পাই-এর মানটা খোদাই করে লিখে দিয়েছিল দেশবাসী। L Van Ceulen-এর পর Greinberger বের করলেন 39 দশমিক পর্যন্ত মান। তিনিই শেষ গণিতবিদ্, যিনি পাই-এর মান বের করবার জ্বস্থে জ্যামিতিক পদ্ধতি অবলম্বন করেছিলেন।

এখানেই শেষ নয়। 1656 সালের পর থেকে পাই-এর মান নির্ণয়ের জয়ে বিশেষ সহায়ক হয় Convergent Series। ত্রিকোণমিভিতে আমণা দেখেছি,  $\theta = an heta - rac{ an^3 heta}{3} + rac{ an^5 heta}{5} \cdots$ েষেধানে  $\theta$ -র মান $-rac{\pi}{4}$  এবং  $+rac{\pi}{4}$  এর মধ্যে। এই Series এর সাহায্যে একাত্তর দশমিক পর্যস্ত পাই-এর যথার্থ মান বের করা যেতে পারে। কিছুদিন যেতে না যেতেই Machin আবার এক নতুন Series-এর সাহায্যে পাই-এর এ শতভ্ম পর্যন্ত মান বের করেন। Machin-এর পর De Lagny বের কপেন 127-ভম পর্যন্ত মান। এরপর গণিতজ্ঞদের মধ্যে হিডিক পড়ে যায় 127-এরও বেশী দশমিক স্থান পর্যস্ত মান বের করবার জ্বাে। আশ্চর্যের বিষয়, 527 দশমিক পর্যস্ত 1853-টি মান নির্ণীত হয়েছে তখনকার দিনে। আঞ্চকাল অবশ্য কম্পিটটার আবিষ্কৃত হবার পর 527 কেন. আরও বেণী দশমিক পর্যন্ত পাই-এর মান বের করা যেতে পারে। চেষ্টার বিরাম নেই, আঞ্জ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের গণিতজ্ঞেরা পাই-এর আরও বেশী দশমিক পর্যন্ত সঠিক মান বের করবার জব্যে উঠেপড়ে লেগেছেন। তাঁদের প্রচেফী সার্থক हरल विश्वित्र हिनाव-निकारण रवण किछू श्वविधा हरव वरल आना कहा याग्र।

হিলোল রায়

# প্রশ্ন ও উত্তর

था :-1. (तरला स्था माथात्र न कि कि भार्ष शास्त ?

গোপা বিশ্বাস জলপাইগুড়ি স্থমিত্রা চক্রবর্তী কলিকা ভা—57

প্রশ্ন:-- 2. ছোটদের দাঁতকে 'ছবেদাঁড' বলা হয় কেন ?

দেবাশীষ পাত্র

3

সঞ্জয় মহলানবীশ শিকারপুর

উত্তর:—1. বেলের মধ্যে সাধারণতঃ কয়েকটি কুমারিনজাতীয় যৌগিক পদার্থ থাকে। এদের মধ্যে ম্যারমোলাসিন, আম্থেলিফেরন, মারমিন, আ্যালোইমেপরোটিন ইভ্যাদিরই প্রাধান্য। দেখা যায় যে, কিছু যৌগিক পদার্থ কাঁচা অবস্থায় থাকে, পাকা অবস্থায় সেগুলি অন্য যৌগে রূপাস্থরিত হয়ে যায়।

উত্তর :—2. জন্মাবার কিছুকাল পর থেকেই স্বত্যপায়ী প্রাণীদের ক্রামায়র দাঁত উঠতে আরম্ভ করে। এই সময় প্রভাকে পাটিতে অল্পসংখ্যক দাঁত বের হয়, এ:দেরই বলা হয় ছংগোত। কালক্রমে এই দাঁতগুলি ভেঙে যায় এবং এ:দের জায়গায় স্থায়ী দাঁত ওঠে। মানুষের বেলায় প্রায় ছয় মাদ বয়দের পর থেকেই এই ছংগোঁত গজায় আর দাত-আট বছর বয়স থেকে সেগুলি পড়তে আরম্ভ করে। ছংগোঁত বলবার পিছনে কোন বিজ্ঞানসম্মত কারণ নেই। বয়সের প্রথম দিকের দাঁতগুলি অস্থায়ী হয় বলেই এদের ছংগে দাঁত বলা হয়ে থাকে।

খ্যামপুষ্ণর দে#

<sup>\*</sup> ইন্ষ্টিটিটট অব রেডিও কিজিক্স আগও ইলেকট্রনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9।

# বিবিধ

নবম বার্ষিক 'রাজনোধর বন্ধু শ্বৃতি' বক্তৃত।

গত 19শে কুন সন্ধ্যা ছর ঘটকার বলীর
বিজ্ঞান পরিষদ তবনের 'কুমার প্রমধনাধ রার
বক্তৃতা-কক্ষে' বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক আরোজিত
নবম বার্ষিক 'রাজনোধর বস্থু শৃতি' বক্তৃতা প্রদান
করেন কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়র উপাচার্য আধ্যাপক
স্থীলকুমার মুখোপাধ্যার। বক্তৃতার বিষয়বস্তু ছিল
'জারতের ক্রমি-সমস্তা'। ঐ সভার সভাপতিত্ব
করেন বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি জাতীর
অধ্যাপক সত্যেক্তার বিস্তু

## ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানার নতুন কৃতিছ

গত 2 বা জুন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উইস্কনসিন বিশ্ববিত্যালয়ে বিজ্ঞানীদের একটি সেমিনারে নোবেশ পুরস্কারবিজয়ী ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানা (জমাপ্রের ভারতীয়, নাগরিকত্বে মার্কিন) ক্যুরিম উপায়ে জিন সংশ্লেষণের কথা ঘোষণা করেন। সম্পূর্ণরূপে জৈব রাসায়নিক পদার্থ থেকে তাঁরা এই জিন ক্ষেষ্ট করেছেন। কৃত্রিম উপায়ে ক্ষ্ট এই জিন হচ্ছে ঈর্ক-কোবের অন্তর্গত জিনের প্রতিরূপ। ডক্টর খোরানার গবেষক দলের মধ্যে আছেন শ্রীক্ষালোকক্মার ও শ্রীনব গুলা নামে ছ-জন তরুণ ভারতীয় গবেষক।

বে চারটি নিউক্লিরোটাইড হচ্ছে জিনের মৃগ-ভিন্তি, দেই চারটি নিউক্লিরোটাইড নিরেই ডক্টর ধোরানা ও তাঁর সহযোগীরা সংশ্লেষণ হার করেন। সম্পূর্ণ করিম উপারে সরল জৈব রাগারনিক পদার্থ থেকে এই নিউক্লিরোটাইড সংশ্লেষণ করা বার। তাঁরা প্রথমে এক প্যাচের একাধিক অংশে নিউক্লিরোটাইডগুলিকে ব্থাহণ প্রশোরার ফুড়ে দেন এবং ভারণর এই অংশগুলিকে ফুড়ে

77টি নিউক্লিংগটাইডসম্বিত একটি সম্পূর্ণ ডবল পাঁচের জিন সংখ্লেষণ করেন।

জিন হচ্ছে বংশগতির মূলাধার এবং তারাই জীবনের সমস্ত প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।



ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানা

কাজেই ক্তাম উপারে এই প্রথম জিন সংশ্লেষণ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নিঃসন্দেহে একটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। এই সবেষণা বংশগত ব্যাধি নিরাময়ে, উন্নত ধ্রণের মাহুষ ও প্রাণী সৃষ্টিতে এবং শেষ পর্যস্ত হয়তো কুত্রিম উপায়ে জীবন স্থাইর পথ প্রশাস্ত করতে পারে।

এই গবেষণার শুরুত্ব সম্পর্কে ডক্টর থোরানা বলেছেন—বছমূত্র ও করেকটি মানদিক ব্যাধির চিকিৎসার রোগাক্রাস্ত ব্যক্তির টিস্থতে স্বাভাবিক জিন সরবরাহ করে একদিন হরতো এই সব ব্যাধি নিরাময় করা সম্ভবপর হতে পারে। একই উপারে ব্যক্তিবিশেষের অস্থাস্ত বৈশিষ্ট্যও পরিবর্তিত করা বেতে পারে। দূর ভবিষ্যতে এই গবেষণালন্ধ জ্ঞান পরিকল্পনা অনুষায়ী বৈশিষ্ট্যক্ষপার মান্ত্রষ (যেমন খেলোরাড বা মনীয়ী) স্বাষ্টির পক্ষে সহারক হতে পারে।

উইস্কনসিন গবেষণাগারে ক্রন্তিম উপারে এই জিন ক্ষ্টি ভাইরাসজনিত ব্যাধি ও ক্যান্দার প্রতিরোধের নতুন পথ থুলে দিতে পারে, বার্ধ ক্যাপ্রকার এবং বিভিন্ন প্রকার জীবকোষ ও অক্ষলতাক গঠনের রহস্য উন্মোচিত করতে পারে। জিনের স্তরে বংশগত বৈকল্য সংশোধন করে জিনজনিত ব্যাধি নিরাময়ের কোন উপার বর্তমানে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে জানা নেই। এই নতুন গবেষণারা দারা শেষ পর্যন্ত গবেষণাগারে ইচ্ছান্থ্যারী জিন ক্ষ্টি সন্তব হতে পারে। কিন্তু গবেষণাগারে ইচ্ছান্থ্যারী জিন ক্ষ্টি এবং রোগ নিরাময়ে তার ব্যবহার অচিরে সন্তব হবে না, দূর ভবিয়তে তা সন্তব হতে পারে।

তবে ক্বত্তিম উপায়ে জীবন ক্ষির পথে এখনও

বহু শুর অভিক্রম করতে হবে। জিন স্থত্বে বর্তমানে বতটা জানা গেছে, তার চেরে জানবার বাকী অনেক বেশী। ডক্টর খোরানা ও তাঁর সহকর্মীরা 77টি নিউক্লিরোটাইড জুড়ে ঈষ্ট-কোবের একটি আলানাইন ট্রাজ্যখার আর. এন. এ. জিন সংশ্লেষণ করেছেন। কিন্তু মাহুষের একটি মাত্র কোষের নিউক্লিরাস এই ধরণের 6 শত কোটি নিউক্লিরোটাইড জুড়ে গঠিত হয়। এখেকেই উপলব্ধি করা যার, গ্রেষণাগারে মাহুষের জিন স্পির আগে কত বিরাট জটিল পথ অভিক্রম করতে হবে।

জীবনের প্রথম সরল রূপ, বা মানুষ স্ঠি করতে পারবে, তা হবে সন্তবতঃ ভাইরাস। কিছু মানুষের স্ঠি এই নতুন ভাইরাস নিয়ন্ত্রণে বর্তমান ভেষজগুলি কার্বকর হবে কিনা, সে বিষয়ে সন্দেহের যথেষ্ট অবকাশ আছে বলে বিজ্ঞানীর। মনে করেন।

#### বিজ্ঞ প্রি

वकीत विकान भित्रवामत कार्यकरी मिनिष्ठ 12-6-70 जातिरथत व्यवस्थित भृशेज श्रवान श्यान श्रवान श्



# खान ७ विखान

जरगाविश्म वर्ष

অগাষ্ঠ, 1970

**षष्ट्रेग मश्था**।

# খাত্যসমস্থার ভয়াবহ রূপ

স্থনীতকুমার মুখোপাধ্যায়\*

আমরা অনেক দিন থেকেই জানি—ভারতবর্ষ ক্ষিপ্রধান দেশ। এখনও এই দেশের শতকরা 70 ভাগ লোক চাষের কাজ করেন এবং দেশের উৎপাদন থেকে যে আর হর, তার প্রায় শতকরা 70 ভাগই চাষের জমি থেকে আদে। এর কিছু অংশ আসে পাট, চা, তুলা ও লাকা থেকে। এই বিষয়ে ভূল নেই যে, ক্ষমিপাই আমাদের প্রধান জাতীর সম্পদ অথচ সেই প্রধান সম্পদেরই আমরা স্থাবহার করতে পারছি না। দেশে আজ চালের ঘাট্তি দেখা যাচ্ছে—মাছ, মাংস, ডিম, তুধ ছুমুল্য হরে উঠছে। আমেরিকার গম না পেলে দেশে ছুজিক রোধ করবার কোন উপারই আমরা শুলৈ পাছি না। কেন এই সঙ্কট ?

বর্তমানের এই খান্তসমস্থা কেবল ভারতেই

সীমাবদ্ধ নয়, সায়া পৃথিবীতে এই সমস্তা শুক্লছপূর্ণ আকার ধারণ করেছে। ধাত্তসমস্তা বৃদ্ধির
প্রধান কারণ পৃথিবীর লোকসংখ্যা হিল 50
কোটি—বর্তমানে প্রায় 350 কোটিতে দাঁড়িয়েছে।
বে হারে লোকসংখ্যা এখনও বাড়ছে, তাথেকে
অস্নান হয় 2000 পুঠান্দে বিশ্বের লোকসংখ্যা
600 কোটিতে দাঁড়াবে।

লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার এভাবে চলভে খাকলে এর পরে বা ঘটতে পারে, ভা চিম্বা করাও ভয়াবহ। প্রকৃতির নিয়ম অনুবারী, বে পরিমাণ

শ্যুড টেক্নোলজি আগও বারোকেমিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং বিভাগ, যাদবপুর বিশ্বিভালয়, কলি-কাতা-32

থাত উৎপাদন করা সম্ভব হবে. সেই পরিমিত লোকসংখ্যাই পৃথিবীতে থাকতে পারবে। যদি থাতার উৎপাদন যথেই না বাড়ে, তবে লোকসংখ্যা নিশ্চয়ই সীমিত হবে। কিন্তু কেমন করে তা ঘটবে, আমরা এখনও জানি না। হয়তো বা তা ঘট্বে ছভিক্ষ, মহামারী, বিশ্বযুদ্ধ বা পরিবার পরিকল্পনার মাধ্যমে।

জনসংখ্যা বৃদ্ধি সত্ত্ব পৃথিবীর উন্নত দেশশুলিতে থাতোর উৎপাদন যথেই বেড়েছে। কিন্তু
অফুন্নত দেশগুলির অবস্থার বিশেষ পরিবর্তন হর
নি। 1নং তালিকার দেখা যাচ্ছে যে, পৃথিবীর কিছু
অংশে মাধাপিছু থাত্ত-উৎপাদন বৃদ্ধি পেণেছে,
কিন্তু এশিরার বৃহত্তম অংশে অবস্থার কোন পরিবর্তন ঘটে নি।

নিং তালিকা থেকে আরও দেখা যাছে যে, অহ্বত দেশগুলিতে গত করেক বছরে মোট থাত-উৎপাদন বুদ্ধি পেলেও মাথাপিছু খাত-উৎপাদনের কোন তারতম্য হর নি। কারণ লোকসংখ্যা বুদ্ধির হার সেখানে অনেক বেনী। এই কারণে এই সকল দেশগুলির খাত তালিকার পুষ্টিকর খাতের পরিমাণও ক্রমশঃ কমে বাছে। 2নং তালিকা থেকে দেখা যাছে—বিখের উন্নতিকামী দেশগুলি কেবলমাত শক্তজাতীর খাতের উপর কতটা নির্ভর করে আছে।

এদিকে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে পৃথিবীতে স্বস্থেত 3.29 কোট একর জমি রয়েছে। তার মধ্যে মাত্র শতকরা 11 ভাগ চাষের উপযোগী, 19 ভাগ ত্ণভূমি এবং শতকরা 70 ভাগ জমি চাষের অহপযোগী এবং লোকসংখ্যা যত বাড়ছে, বসভির জন্তে ততই জমির প্ররোজন হছে। তাছাড়া বিমান বন্দর, রাস্তা, কলকারখানা প্রভৃতি চাষের জমি দখল করছে। 3নং তালিকার্র রয়েছে 1931 সাল থেকে 1961 সাল পর্যন্ত বিভিন্ন দেশে মাখাপিছু চাষের জমি কিভাবে কমেছে, তার হিসাব।

ভারতবর্ধে শতকরা 49 ভাগ জমিই চাবের উপযোগী। কিন্তু বর্তমানে এখানে চাবের উপযোগী আরও জমি পাবার সন্তাবনা কম। হয়তো বৈজ্ঞানিক প্রচেটায় একদিন মক্ষক্ষণেলে চাব করা সন্তব হবে, হয়তো সাইবেরিয়ার শীতল অঞ্চলেও চাবের সন্তাবনা দেখা দেবে। বিজ্ঞান যদি অল্ল খহচে বৈদ্যাতিক শক্তি তৈরি করতে পারে, সমুদ্রের জল যদি অল্ল খরচে লবণমুক্ত করা সন্তব হয়, তথন পৃথিবীতে চাবের জমির পরিমাণ আরও বুদ্ধি করা যাবে।

আমরা আরও জানি-সমুদ্রের মধ্যে বিপুল পরিমাণ খাল সঞ্চিত হয়েছে৷ পৃথিবীর উপরি-ভাগের শতকরা 70 অংশ ডল, মাত্র 30 অংশ স্থল। এই বিশাল জলভাগ অমুর্বর নয়। এখানে অসংখ্য গাছপালা ও প্রাণী বরেছে। ছোট ছোট উদ্ভিদ, কাইটোপ্লাফটনে (Phytoplankton) ভরা এই সমুদ্র। জ্বমির সম্ভ গাছপালা আলোক-সংখ্রেষণ (Photosynthesis) প্রণালীর সাহায্যে বাডাসের প্রায় 30 ভাগ কার্বন ডায়োকাইড (CO<sub>2</sub>) গ্রহণ করে অক্সিজেন (O<sub>0</sub>) তৈরি করে। বাতাসের বাকী 70 ভাগ কাৰ্বন ডায়োকাইড গ্ৰহণ করে আমাদের অগ্রিজেন দিছে এসব ফাইটোপ্লাগ্ল-টন। এই জাতীয় উদ্ভিদকে খাল হিসাবে গ্ৰহণ করছে নানা জাতীয় সাম্দ্রিক মাছ ও অভাভ প্রাণী। यि भरा यात्र—वामारमा देमनिक भाषां मिछ 30 গ্র্যাম প্রাণীজ প্রোটন প্রয়োজন, তবে সমুদ্রে যে পরিমাণ মাছ আছে, তাথেকে প্রিবীর বর্তমান লোকসংখ্যার দশগুণ বেশী লোকের প্রোটিনের চাহিদা মেটানো সম্ভব। অথচ বর্তমানে পৃথিবীর জনসংখ্যার যা ক্যালোরি প্রয়োজন, তার মাত্র শতকরা এক ভাগ আদে সমুদ্র থেকে। তর নি: সম্পেত্ে বলা যার—ভবিষ্যৎ মানুষের খাতা সমস্তার স্মাধানে সমুদ্র গুরুত্পূর্ণ ভূষিকা গ্রহণ করবে।

বিংশ শতাকীতে বৈজ্ঞানিক অগ্রগতি যথেষ্ট হয়েছে। পারমাণবিক শক্তি মান্তবের আয়তে

**ब्रिट अधिका** 

বিশেষ ধান্ত উৎপাদ্দনের তুলনামূলক বিবরণ ( কমিউনিই দেশগুলি ছড়ি। )\*। (1957-59 সালের ধান্ত উৎপাদনের মান 100 ধরা হয়েছে 🖰

		1955	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
बिरचंद त्यां है बाछ डेरमामन	ত্য উৎপাদন	96	%	102	103	106	108	1111	114	118	118	124	128
医耳马 (牙叫	উন্নত দেশগুলির উৎপাদন	96	96	102	102	136	107	110	112	116	117	126	128
स्मिष्किम	উন্নতিকামী দেশগুলির উৎপাদন	96	96	101	103	108	110	112	118	121	120	120	130
वित्यंड मांचाणि	বিষেত্র মাখাপিছ থান্ত উৎপাদন	100	86	102	101	102	102	103	103	105	103	106	107
ট্ৰত দেশগুণি	টন্নত দেশগুলির মাখাপিছু উৎপাদন	86	26	102	101	103	103	105	105	103	107	114	115
উন্নতিকাশী (	উन्नजिक्षामी एममञ्जल याषाणिष्ट												
	श्रिक छद्रभामन	101	98	101	101	103	102	101	104	104	101	86	104
(1)	(1) ভারতবর্ণ	101	96	102	103	106	108	100	104	105	95	88	103
(2)	(2) भाकिश्राम	104	66	95	106	108	106	101	111	108	108	100	108
(3)	विषेत्रांत्र व्यक्ति एम	66	26	102	100	66	101	102	104	104	102	105	105
(4)	षाकिका	101	100	100	100	102	26	103	103	102	66	96	86
(2)	मृत्रिल खारम्बिका	101	100	101	66	66	100	101	103	103	107	102	105
	•		Ċ		4	i,	1				5	,	

( উন্নত দেশগুলির মধ্যে রয়েছে—আম্মেরিকা, কালোডা, ইউরোপ, বাশিয়া, জাপান, দক্ষি আফিকা, অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিলাও )

(\*Economic Research Service, World Food Situation-Prospects of World Grain Production, Consumption and Trade, U. S. Department of Agriculture, Washington, D. C., 1967.)

ৰিখেৱ বিভিন্ন দেশে মাথাশিছ কালোৱির পরিমাণ ও সেই কালোৱি কত শতাংশ বিভিন্ন ৰেকে পাওয়া বাচ্ছে—ভার হিসাব \* 2नः जानिका 1959-61 **शां**टन

				-		:						
							শ্তাংশ					1
	是	4	510	13	वज्ञान		डांन '8 वामीय	िनि	80 les	_		50 PM
,	arteatt	<b>(10</b>			P.		জাতীয় দেব্য		TO TO			জাত শ্ৰাগ্ৰ
witzfaar	3190	17.4		5.0			3.3	15'7	6.5			13.2
Sitation	3100	× ×		1.0			1.6	16.3	4.8			14.1
कारके जिया	3260	25.2		0.0			1.3	13.4	4.7			11.7
Trans Server	3060	23.4		0.4			1.7	13.4	4.5			11.3
Mar Differential 3	3200	33.2	1.7	1.5	1.1	0.9	1.0 12	12.4	3.3	12.2	21.0	9.9
The billian	2720	40.1		255			4.4	9.2	7.4			9
ないというという	3000	32.1		2.5			1.3	8.2	5.6			9.9
THE WITHERS	2240	ά α		10.2			2.6	15.0	4.5			2.0
Carlaine:	25.30	11.2		42.0			0.8	13.0	5.8			2.3
of the entraface	2260	16.0		13.8			3.6	15.9	3.3			5.
4   4   4   5   1   4   1   4   1   4   1   1   1   1	2710	3.0		11.0			6.8	15.4	5.3			3.0
ها اهرما الرب الرب الرب الرب الرب الرب الرب الرب	01/2	2 5		20.1			1.7	14.0	5.4			<b>6.4</b>
मायन यासिका	2070	14 O		1 6			·	7.0	9.2			4.5
भिष्ठम किमिन्न	2350	48.0		4.7				r 0				9.9
दामिक	3040	35.7		0.4			1.4	9	ן . ע ג			ά
निक्य क्यांकिक।	2210	26.4		9.2			2.1	1.9	T.9			o u
tartara a A	2060	11.3		4.0			13·2	8.5	20			0 5
T D X D	0360	11.7		1			2.6	2.9	4.5			T.4
	200	Q.		7:1			9.9	2.5	2.4			2.0
পূব এনিয়া	200	201		1 0			5.0	2.9	3.6			4.4
म्सिल हान्या	2170	19 4		7 7			, rc	1.5	1.0			9.0
भिन्धिम ७ मरमा चाकिका	2460	7.7		001			ر بز	4.3	8.0			5.4
श्रद यांकिका	2390	5.3		34.1			ט פֿ	5.5	1.1			0.1
क्षिटिनिष्टे अभिया	1790	12.5		1		_	750 1070 T	יי ד ער די	 Smartmer	- +		

\*(Economic Research Service, The World Food Budget 1970, U. S. Department of Agriculture, Washington, D. C., October 1964)

उनर ङानिका

	मांचानिष्ट्र চारियत	क्षि (	क्षि ( पक्ष हिमारि ), 1934 त्थरक	1961 मान भार्यक्र	
	1934-38	1948-52	1957/58	1960-61	1934 শেকে কড কম
छ उद नार्याद का	1.73	1.53	1.24	1.19	31 मजारम
मृक्तिण काट्यतिक।	0.25	0.42	0.45	0.43	22 "
शन्धिय हेड्ट्रज्ञाण	0.39	0.35	0.34	0.33	15 "
श्रव हेड्ट वाभ ७ वाभिषा	1.24	1.10	1.14	1.08	13 ,,
ष्ण्राक्षिक।	. 65.0	95.0	0.52	0.53	
क निया	0.45	0.45	0.41	0.45	7 "
ष्यरष्ट्रेनिक्रा ७ निडिकिमा	1.45	1.15	1.13	1.31	10
বিশেষ মোট ছিসাৰ	99.0	09.0	95.0	0.55	15 "

(\*Brown, L. R., Man, Land and Food: Foreign Agricultural Report No. 11., U. S. Department of Agriculture, Washington, D. C., 1963.)

এসেছে। চক্স-অভিধানও সফল হরেছে। কিন্তু এখনও পর্যন্ত অল খরচে দিছেটিক খাল তৈরি করা সন্তব হর নি। এখনও আমরা আমাদের খাল উৎপাদনের জন্মে মূলতঃ চাষের জমির উপর নির্ভির করে আছি।

মাথাপিছু জমি বতই কমছে, নিবিড় চাবের ছারা বিঘাপ্রতি ফলন বৃদ্ধির প্রয়োজন ততই বাড়ছে। অধিক ফলনশীল বীজ ক্ষপিণাের উৎপাদন জনেক বাড়িয়ছে—বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে হয়তো আরও বাড়বে। কিন্তু কতদিনে সেই স্থফল পাওয়া যাবে, তা জানা নেই। একই জমিতে একাধিক ফলন, সার, সেচের জল, পোকামাকড় মারবার ঔষধ, ট্রাক্টর ও চাষের জ্ঞান্ত যম্মাতির ব্যবহারে ফলন বাড়ানাে সম্ভব। তাই-ওয়ানের প্রায় সমস্ত জমিতেই বছরে ছ-বার ফলল হয়। জাপানে শতকরা প্রায় 60 ভাগ জমিতে

ছ্-বার ক্ষপণ ক্ষণানো হয়। ভারতে মাত্র শতকরা
10 থেকে 15 ভাগ জমিতে বছরে ছ্-বার চার হয়।
তাই ভারতে বাকী জমিতে ছ্-বার চার করে খান্তউৎপাদন বাড়ানো সম্ভব। রাসায়নিক সার প্রচলনের পর থেকে তার ব্যবহারও বেড়ে গেছে।
ফলনও বাড়ছে ঠিকই।

কিন্তু যেথানে জমির উপর লোকসংখ্যার চাপ রয়েছে—সেথানে ফলন বাড়াবার সঙ্গে সঙ্গে চাষের থরচও বেড়ে যার। সার, জল, যন্ত্রপাতি ইত্যাদির জন্তে মূলধনের প্ররোজন। সেই মূলধন কোধার পাওরা বাবে—তাও চিন্তার বিষয়। কিন্তু তার পরেও দেখা যাচেছ, উৎপাদনের থরচ বেড়ে চলেছে। ভারতবর্ষে চাল উৎপাদন করতে যা থরচ পড়ে, জাপানে তার তিম গুণ থরচ পড়ে। ধনং তালিকার দেখা যাবে 1959 সালে বিশ্বের বিভিন্ন রাষ্ট্রেব চাল ও গমের উৎপাদন মূল্যের হিসাব।

4নং তালিক।
1959 সালে বিশ্বের বিভিন্ন রাষ্ট্রে চাল ও গমের উৎপাদন মূল্য ও মাথাপিছ চাষের জ্ঞমির পরিমাণ\*

	কিলোগ্যাম	প্রতি গমের মূল্য	মাখাপিছু চাষের	। জ্মির পরিমাণ
<b>च</b> रष्ट्रेनिय़ा	6·2 with	মেরিকান সেন্ট	6'6	একর
<b>ক</b> ্যানাডা	5.4	31	5.8	**
পশ্চিম জার্মেনী	10.1	19	0.4	1,
ভারতবর্ষ	9.0	,3	0.9	<b>&gt;</b> >
জাপান	10.5	29	0.5	**
পাকিস্তান	<b>7</b> ·2	19	0.7	19
মিশর	7.7	19	0.3	53
हे ना । ख	7:5	,,	0.3	55
আমেরিকা	6.4	• •	2.6	33
	ধানের মূল্য			
থাই স্যাও	4.5	19	1.1	<b>)</b> ;
ভারতবর্ষ	5.2	• •	0.9	21
জাপান	17.7	91	0.5	•,
সিংহল	12.1	**	0.4	91

<sup>\* (</sup>Brown, L. R. etc.)

জাপানে মাথাপিছু জমির পরিমাণ এত কম বে, বিঘাপ্রতি ফলন বাড়ানো ভিরু বাছসমস্তা সমাধানের অন্ত সহজ পথ নেই।

1964 সালে শিকাগো শহরে আমেরিকান রাসারনিক সংস্থার সভার প্রখ্যাত অর্থনীতিবিদ Dr. Raymond Ewell বলেছিলেন-পুৰিবীর ইতিহাসে সবচেয়ে বড ছভিক্ষ 1970 সাল খেকে 1980 সালের মধ্যে সারা এশিয়ার উপর ছডিঙে পড়বে এবং 1980 সালের পর আফ্রিকা ও দিকিপ আমেরিকায় এই একই বিপদ দেখা দেবে। তিনি বলেছিলেন-পরিবার পরিকল্পনা ছাডা এর হাত থেকে নিম্বতি পাবার সহজ উপায় নেই। কিছ যতদিন না পরিবার পরিকল্পনার প্রয়োজনী-মুতা সমস্ত লোক উপলব্ধি করবেন ও তার অফল পাওয়া যাবে, তত্দিন পর্যন্ত সমাধানের এক মাত্র পথ হচ্ছে--রাসায়নিক সারের ব্যবহার বৃদ্ধি করা। বর্তমানে বছরে যত রাসাম্বনিক সার ব্যব-হার করা হচ্ছে, তার দশ গুণ সারের প্রয়োজন হবে 1980 সালে। এর ফলে অবস্থার কোন পরিবর্তন হবে না। 1964 সালে মাথাপিছু শস্ত-উৎপাদন या रुष्टिला, 1980 সালেও তাই হবে। তার কারণ, ইতিমধ্যে লোকসংখ্যা অনেক বেডে থাবে। 1980 সালের অবস্থার পৌছতে হলে ভারতবর্ধে প্রতি বছর একটি করে সিজীর মত সারের কারখানা তৈরি করা প্রয়োজন।

আরও তলিয়ে দেখলে আমাদের খালদমন্তার প্রকৃত রূপ প্রকাশ পাবে। জমি থেকে আমাদের খাল ছ-ভাবে আদে। প্রথমতঃ, জমিতে সরাসরি বা প্রত্যক্ষভাবে যা উৎপন্ন হয়; যেমন—নানাবিধ শস্ত্য, ফ্রমন্ত্র, শাকসজ্ঞি, তৈতাবীজ ইত্যাদি। দিতীয়তঃ, জমির ফসল রূপান্তরিত হয়ে পরোক্ষভাবে কিছু খালের উৎপাদন হয়। শস্ত্য বা অভাভ ফসল প্রাণীদের খাইয়ে আমরা অনেক পৃষ্টিকর রূপান্তরিত খাল পাই; যেমন—মাংস, ভিম ও ছধ। কিছু মাংস, ভিম

ও ত্ব উৎপাদনে কিছু অসুবিধা আছে।
শক্তপাতীর বাত রূপান্তরিত করে মাংস, ডিম বা
ত্ব উৎপাদন করলে তার পরিমাণ অনেক কমে
বার। প্রার 800 ক্যালোরির সমান শক্তপাতীর
বাত প্রাণীকে বাওয়ালে মাত্র 100 ক্যালোরির
সমান বাত মাংস, ডিম বা ত্ব হিসাবে পাওয়া
যার। তাই ডিম, ত্ব ও মাংস শক্তপাতীর বাত
অপেক্ষা অনেক বেশী দামী।

অনেকের ধারণা, ভারতবর্ষে মাত্র শতকরা পাঁচ ভাগ কি দশ ভাগ খাতের ঘাট্তি আছে এবং সেটুকু চাল ও গম উৎপাদন করতে পারলেই এই দেশ थाण चारमधी श्रव। এই धारमात्र व्यानक जून রয়েছে। ভারতবর্ষে চাষের জমি থেকে যে খাল সরাসরি উৎপর হয়, তাথেকে ভারতবাসী মাধাপিছ প্রায় 2500 ক্যালোরি পারেন। আর আমেরিকার চাষের জমিতে প্রত্যক্ষভাবে যে খাছ উৎপাদন কয়া তাথেকে একজন আমেরিকান প্রতিদিন প্রায় 10000 ক্যালোরি পেতে পারেন। অথচ একটি क्षक, जवन, व्यक्त लाकिय देवनिक भाव 2500 থেকে 3000 ক্যালোবির প্রয়োজন। আমেরিকার এই বাড়তি ফদল পশুপালনে সাহায্য করছে। তার ফলে কপান্তরিত খাল ডিম, হুধ, মাংস বংশষ্ট পাওয়া যাছে। সেখানে উৎপত্ন ভূটা ও স্থা-বীনের প্রায় শতকরা 80 ভাগই গরু, শুকর ও मुद्रगीरमत थां अप्रात्ना रहा। यर पष्टे भविमारन कमित्र ফসল বাড়্তি না হলে হণ, ডিম বা মাংসের উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব নয়। গত মহাযুদ্ধে বাইরে থেকে থাত্তশস্ত আমদানীর অস্থবিধার জন্তে ইংল্যাণ্ড তাদের দেশে প্রপালনের হার ক্মিরে দিয়েছিল। ফলে যে বাড়তি জমির ফসল পাওয়া গেল, তা সেই দেশকে সাময়িক বিপদের হাত (थरक बका करबिछन। जोहे (मर्था यात्रक-बाज উৎপাদনে আমেরিকার সমকক হতে হলে ভারত-বর্ষকে পাছের উৎপাদন চতুর্গুণ বাড়াতে হবে।

এবেকে অনুমান করা যার—ভারতবর্ষের থাতা-সম্ভা সামার নয়।

এই বিষয়ে সন্দেহ নেই যে, বর্তমানে ভারতবর্ষে
সবচেয়ে বেশী প্রয়োজন—জমিতে যত প্রকারের
ফগল হতে পারে, সব কিছুবই উৎপাদন বাড়াবার
উপর শুক্রছ দেওয়া। কিছু জমিতে সরাসরি
জনেক রকমের উদ্ভিজ্ঞ খাত্মের উৎপাদন হয়, যেমন—শশু, ফলমূল, শাকসজি, আধ, তৈলবীজ
ইত্যাদি। এর মধ্যে কোন্ থাত উৎপাদনের
উপর বেশী শুক্রছ দেওয়া উচিত, সে বিষয়েও
চিন্ধা করা দরকার।

প্রথমে দেখা যাক—ভারতবর্ষে এখন কি উৎপন্ন
ছয়। এখানে বছরে প্রান্ন 9 কোটি টন শত্যজাতীর খাত্ম, 2 কোটি টন তৈলবীজ. 2 কোটি টন
শাকসজি, পোনে এক কোটি টন ফল ও ৪ কোটি টন
জাখ উৎপন্ন হয়। শাকসজি ও ফলমূলে শত্য ও
তৈলবীজের তুলনার প্রচুর জল খালে। সেই
হিসাবে শুভ অবস্থার এই সজির ওজন হবে আধ
কোটিরও কম, আর এই ফলের মোট ওজন হবে
মাত্র দশ লক্ষ টন। তাই শত্যজাতীর খাত্যের তুলনার
সক্তী ও ফলের উৎপাদন এদেশে অনেক কম।

অপচ থারা ফল বা সজি চাব করেন, তাঁরা জানেন অধিকাংশ ফল বা সজির বিঘাপ্রতি ফলন শত্তজাতীয় পাত্তের ফলনের চেয়ে বেনী। নিয়ের তালিকায় কয়েকটি পাত্তের তুলনামূলক উৎ-পাদনের ছিলাব দেওয়া রয়েছে।

গম, কলা, পেঁপে ও মিষ্টি আলুর তুলনামূলক উৎপাদন#

	একর প্রতি উৎপাদন	একর প্রতি উৎপাদিত ক্যানোরির পরিমাণ
গম	0:34 টন	1,034,880
কলা	10.00 *	15,052,8000
পেঁপে	48.00 ,,	18,923,520
মিষ্টি আপু	3.00 ,,	5,500,000

<sup>\*(</sup>J. Science Club, Dec.-Feb., 1966-67)

শাকসন্ধি, ফলমূল ফলাতে পারলে একই জমি থেকে অধিক থাত পাওরা সম্ভব। তরু বর্তমানে এই দেশে সন্ধি ও ফলের উৎপাদন থুবই কম। এখানে শাকসন্ধির দামও শহ্রজাতীর থাছের তুলনার অধিকাংশ সমরেই বেশী থাকে। এই জাতীর থাতের উৎপাদন কম হবার প্রধান কারণ—এগুলি ভাড়াভাড়ি নই হরে যার বা পচে যার; শহ্রজাতীর থাতের মত সাধারণভাবে ঘরে অনেক দিন রাধা যার না।

শাত সম্পর্কে অর্থনীতির নিয়ম এই বে—
মান্থবের পেট যথন তরে বার, তথন বাড়তি থাবার
বাজারে সন্তার পাওয়া গেলেও তার কোন চাছিদা
হবে না (Law of inflexible demand)।
তাই বিশেষ বিশেষ ঋতুতে বাড়তি সক্তি ও ফল
তথ্ যে নই হর তাই নয়—সক্তি ও ফলের ফলন
বাড়াতে চাষীরা উৎসাহ পান না। অথচ এই
সামরিক বাড়তি ফল ও সক্তি সংরক্ষণ করে
রাথতে পারে । সক্তিও ফল সংরক্ষণের সহজ
ভানার হতে পারে । সক্তিও ফল সংরক্ষণের সহজ
উপায় যথন অয় ধরচে করা সন্তব হবে, তখন এই
জাতীর শাত্মের উৎপাদন বৃদ্ধি করা নিশ্চয়ই সহজ
হরে উঠবে।

কিন্তু এর পরেও সমস্তার স্থায়ী সমাধান হয়তো হবে না। কারণ লোকসংখ্যা যে হারে বাড়ছে, সে হারে খান্ত উৎপাদন করা কঠিন হয়ে পড়বে। একখা প্রায় 180 বছর আগো বিশিষ্ট অর্থনীতিবিদ ম্যালখাস বলেছিলেন।

তাই বিজ্ঞানীয়া এমন খাতের কথা তাবছেন, যা অল্ল দিনে খুব তাড়াতাড়ি উৎপাদন করা সম্ভব। কোন কোন ক্ষুদ্র জীবাণু ও গুবাজাতীর গাছকে খাত হিসাবে ব্যবহার করতে পারদে সেই দিক খেকে কিছু স্থরাহা হতে পারে। তার কারণ, এরা গাছপালার তুলনার অনেক ক্রুহগতিতে বৃদ্ধি পায়। 457 পৃষ্ঠার তালিকার গাছপালা ও জীবজ্জর তুলনামূলক বৃদ্ধির হার দেখানো হরেছে।

खीर	দিগুণিত হতে কোন্ জীবের কত সময় লাগে
411	(Mass doubling
	time)
জীবাৰু (Bacteria)	20-120 মিনিট
হতাক ও খাওলাজাতীয়	
উদ্ভিদ (Mold and Alg	gae) 2-6 प <b>ह</b> 1
ঘাস	1-2 সপ্তাহ
মুৰগী	4-6 সন্থাহ
শ্কর	1-2 মাস
মান্ত্ৰ	6 মাস

দেখা বাচ্ছে—ছত্রাক ও কুদ্র জীবাণু গাছশালা ও প্রাণীদের তুলনার অনেক তাড়াতাড়ি বাড়তে পারে। সেই জন্তে Bacteria, Yeast, ছত্রাক বা শাওলাজাতীর উদ্ভিদকে খাত হিসাবে গ্রহণ করতে পারলে খাত্য-উৎপাদন খ্ব তাড়াতাড়ি করা সম্ভব হয়ে উঠবে।

খাত্মগুণের কথা চিন্ধা করলে এই সব জীবাণু খাত্ম হিসাবে খারাপ নর। বিশেষত: এতে প্রোটনের পরিমাণ অনেক বেনী আছে। স্থাদের দিক খেকেও এদের খাত্যোপযোগী করে তোলা হয়তো সন্তব হবে। ভাছাড়া এই সব জীবাণুর মধ্যে শর্করা, নানাপ্রকার ভিটামিন ও খনিজ পদার্থও আছে।

**এই সৰ জীবাৰ্ নানা প্ৰকার বস্তু থেকে আমা-**पत्र উপযোগী थाण-भर्कदा, প্রোটিন, ভিটামিন ইত্যাদি সংখ্লেষণ করতে পারে। পেট্রেলিয়ামের অপ্রয়োজনীয় অংশকে (কতকগুলি বিশেষ Hydrocarbons) পান্ত হিসাবে ব্যবহার করে কোন কোন জীবাণু বৃদ্ধি পেরে থাকে। আয়ামো-निश्राम नामाक्ति, देखेतिया हे ज्यापि नवक नाहे हैं।-জেনঘটিত রাসায়নিক পদার্থ থেকে এরা প্রোটন তৈরি করতে পারে। ঠিক এমনিভাবেই গাছৰ আমাদের জন্তে খাত তৈরি করে দের—বাতাসের কাৰ্বন ভাষোক্সাইড, জল ও বাতাসের নাইটোজেন কিংবা জমির নাইটোজেনঘটিত বৌণিক পদার্থকে সংশ্লেষণ করে। তবে জীবাপুর ক্ষেত্রে স্থবিধা **ब**हे रय, এদের বাড়বার ক্ষমতা **অনেক বেলী।** তাছাড়। এদের শরীরে প্রোটনের পরিমাণও অনেক বেশী। পৃথিবীতে বর্তমানে প্রোটনের অভাব যত বেশী, শর্করাজাতীয় খাম্পের তেত নয়।

তাই কুদ্রতম জীবাণুকে ধান্ত হিদাবে ব্যবহার করবার পরিকল্পনা নতুন সম্ভাবনা নিয়ে ভবিশ্বতে মান্ত্ষের কাছে আদবে। এই বিষয়ে যথেষ্ট গবে-ঘণা চলছে। মনে হয় আরও নতুন পথের সন্ধান আমরা পাব।

"বদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হর, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃত্তিরপে কলবতী হইবে না, তাহা হইবে বালালা ভাষার বিজ্ঞান শিবিতে হইবে। তুই চারিজন ইংরেজিতে বিজ্ঞান শিবিরা কি করিবেন? তাহাতে সমাজের খাছু ফিরিবে কেন? সামাজিক 'আবহাওরা' কেমন করিয়া বদলাইবে? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইবে বাহাকে তাহাকে বেখানে সেখানে বিজ্ঞানের কথা ভনাইতে হইবে। কেই ইচ্ছা করিয়া ভহক আর নাই ভহক, দশবার বলিলে ছইবার ভনিতেই হইবে। এইরপ ভনিতে ভনিতেই জাতির খাছু পরিবর্তিত হয়। খাছু পরিবর্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্থানুত্রপে ছালিত হয়। অত্রব বালালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বালালীকে বালালা ভাষার বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে।"

—वरक विज्ञान ( वक्तमनंन, कार्किक, ১২৮৯ )

# লিউকেমিয়া

### সমর চক্রবর্তী\*

ষে কোন হুন্থ, তথা স্বাভাবিক মাহুষের দেহে রক্তকণিকা থাকে ভিন ধরণের; যথা—লোহিত কণিকা, খেত কণিকা ও প্লেট্লেটস। এই তিন ধরণের কোষ বা কণিকা রক্তরস অর্থাৎ প্লাজ্যার মধ্যে উপস্থিত থেকে রক্তের স্বাভাবিক কর্ম পরি-চালনার সাহায্য করে। উৎপত্তি এবং আকৃতি অত্যায়ী খেত কণিকাকে ভাগ করা হয় প্রধানত: তিন ভাগে: যথা--লিন্ফোসাইট, মনোসাইট ও গ্রামুলোসাইট। এদের প্রথম ছটি অর্থাৎ লিন্ফো-সাইট ও মনোসাইটের উৎপত্তি দেহাভ্যস্তরস্থ লসিকা গ্ৰন্থি বা Lymph node থেকে; অন্তদিকে গ্রামুলোসাইট উৎপন্ন হর দেহের বিভিন্ন অন্থি-র আত্যস্তরীণ কোষসমূহ অর্থাৎ মেরুমজ্জা থেকে (চিত্র-1)। সাধারণভাবে লোহিত কণিকার কাজ হলো ফুদ্ফুদ খেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে দেহের বিভিন্ন কোষে বিভরণ করা এবং কোষের বর্জ্য পদার্থ কার্বন ডায়োক্সাইড বহন করে ফুদ্-ফুলের মাধ্যমে দেহের বাইরে বের করে দেওরা। এক কথার দেহের সমন্ত কোষতন্ত্রকে সক্ষম ও সভেজ রাথবার জন্মে লোহিত ক্লিকা অপরিহার্য। অন্ত দিকে খেত কণিকার প্রধান কাজ হলো, বিভিন্ন বহি:শত্তর (ভাইরাস, ব্যাক্টিরিয়া ইত্যাদি) আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করা। অন্তান্ত কাজের माम बक्कबन वह कहा जवर बक्कवारी नानी-গুলিকে স্থলংবদ্ধ, তথা স্থলুচু করে রাধাই হলো প্লেট্লেটের কাব ( চিত্র-1 )।

ম্বাভাবিক অবস্থার মানবদেহে খেত কণিকা-সহ বিভিন্ন রক্ত-কোষ একটি নির্দিষ্ট মাত্রায় বিভাজিত হয় এবং রক্ত-সংবহনতত্ত্বে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যায় বর্তমান থাকে; যেমন—একটি পুর্ণবয়য় মানব- দেহে খেত কণিকার আহ্নপাতিক সংখ্যা স্বাভাবিক অবস্থার 5000 থেকে 6000-এর মধ্যে। অস্ত দিকে লিউকেমিরার আক্রান্ত ব্যক্তির দেহে অস্বাভাবিক বুদ্ধি এবং বিভাজনের ফলে খেত কণিকার সংখ্যা বেড়ে গিয়ে দাঁড়ার এক শক্ষ অথবা আরও বেশী। বলা বাছলা, রক্তের মধ্যে এই অভিরিক্ত খেত কণিকা ভগু অপ্রয়োজনীয়ই নয়, ক্ষতিকারকও বটে। এই অসুত্ব খেত কণিকা তার স্বাভাবিক কার্য পরিচালনার অক্ষম এবং অনেকের মতে এরা বিভিন্ন রক্তকলিকা উৎপাদনকারী কোযগুলিকে (মেক্র-মজ্জা এবং লসিকা গ্রন্থি) আক্রমণ করে এবং লোহিত কণিকাদহ সমস্ত হুত্ব রক্তকণিকার উৎ-পাদন ভীষণভাবে ব্যাহত করে। এর ফল হয় সুদ্রপ্রসারী; পুনকৎপাদন না হবার রক্ত-সংবহনতদ্ধে লোহিত কণিকার সংখ্যা ক্রমশঃ হ্রাস পেতে থাকে এবং তার ফলে রোগীর দেহে রক্তাল্লতা দেখা দেয়; প্লেট্লেটের সংখ্যালভার জন্তে মাড়ী, নাক, ঠোট প্রভৃতি অংশ থেকে হুরু হয় অনিয়মিত রক্তকরণ। তাছাড়া উপস্থিত খেত কণিকা তাদের স্বাভাবিক কার্য সম্পাদনে অক্ষম হয়ে পড়ার **एएट्ड दोश-अভियोधक कम्छाछ উল্লেখযোগ্য-**ভাবে হ্রাস পেরে যায়। একটি সাম্প্রতিক স্থীকার দেখা গেছে যে, পৃথিবীর আশী থেকে নকাই ভাগ লিউকেমিরার আক্রান্ত রোগীর মৃত্যুর কারণই হলো অনিয়মিত রক্তক্ষরণ ও রোগ প্রতিরোধে অক্ষমতা। কোন ধরণের কোষ বিশেষভাবে আকান্ত হরেছে অর্থাৎ কোন কোষগুলি বুদ্ধি এবং

\*কোষ-বিজ্ঞান গবেষণাগার, প্রাণিবিজ্ঞাবিভাগ, কন্যাণী বিশ্ববিজ্ঞানর।

বিভাজনে খাভাবিকতার মাতা ক্জান করেছে,

ভার উপর নির্ভর করে বলা বার, লিউকেমিরা সাধারণতঃ তুই ধরণের—লিম্ফোসাইটিক ও গ্র্যাঞ্লোসাইটিক (চিত্র-2,3)। এর প্রথম ক্ষেত্রে অর্থাৎ লিম্ফোসাইটিক লিউকেমিরাতে লিম্ফ নোড বা লিসিকা গ্রন্থি থেকে উৎপত্র লিম্ফোসাইট কোষ-সমূহের বৃদ্ধি এবং বিভাজন নির্ভ্রণের বাইরে চলে

আম্বাজ্ঞাবিকতা। রোগের তীব্রতার উপর ভিত্তি করে উপরিউক্ত ছুই ধরণের নিউকেমিয়াকে আবার জ্ঞান করা হয় প্রধানত: তুই জ্ঞানে; ব্ধা— স্ক্টাপর ও দীর্ঘয়ী।

আক্রেরিবর, এই লিউকেমিরা—এত বার ভীবতা, এতবার ব্যাপকতা—ভার উৎপত্তির কারণ

<b>डेदण</b> डिम्ह्य	मावृत्सव	ब्रह करिका	भू भा कार्य
	<b>6</b>	PA	क्षितिहरू प्रत्याहल आशाया कक्षा "आरक्षान्यास
-dine needle-	આપોર્ગ ને જ જિલ્લામાં	અગ્નિનેજ- ત્રિલ્મામરી	खान जिल्लाच अञ्चल द्वान्त नग्न
C		E COL	विभिन्न स्माम्बर्धाः ०, विश्वतः उत्तर रक्षस्यतं बर्धा वर्धतं ८०, धनमातः।
	जनविन्छ – दनाहिएकनिक	न्मिन्छ – ज्यारिक्निनेस	મુજાન્ત્વેલા સાત્રાન્તભાગ
			३ हैं। अला भारतः भेभत्यः भभ्यत्र नाजाः
42	एम ना दिनमारी	જ્ય <b>ે</b> ભારત	સરમાન્નભગ્ન લિમિયમિ ત્રઋત્રન:।
	00		विधित्र बश्चिम् आजन्नने- स्थात- र५११क वक्षा क्या
<i>इ</i> सक्रम	અનોડેવેલ સ્વલ્લાનેકા	ભારતને છ (પ્લાળ কરિકા	મ્ફાલા જીમ નર્સ સામ ત્યાં હિલ્લો મન્દ્ર સ્થોન્ય ભાગ્રં

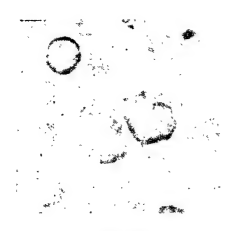
1मः हिल

যার। দিতীর কেত্রে অর্থাৎ প্র্যান্থলোদাইটিক লিউকেমিরাতে মেরুমজ্জা থেকে উৎপর কোষসমূহে দেখা দের বৃদ্ধি ও বিভাক্তনজনিত আক্ষিক

কিন্ত আজও আমাদের কাছে জ্জাত। বিংশ শতাকীতে বিজ্ঞানের এই জ্ঞাগতির দিনেও কোন বিজ্ঞানীই এর উৎপত্তির কারণ স্বদ্ধে হিয় নিশ্চিত নন। এঁদের অনেকের মতে, Ionising radiation বা রক্গেন-রশির প্রতাবই নিউকেমিরা উৎপত্তির অক্তম কারণ। তাঁরা বনেন যে, কোন ব্যক্তি এই রশির দারা প্রতাবিত হবার সক্ষে সক্ষেই বে নিউকেমিরার আক্রান্ত থকা বর্তানর, রক্গেন-রশির প্রভাবজনিত এই পরিণাম প্রেরা বছর পরেও অমুভূত হতে পারে।

প্রতিপাদিত অনেক প্রাণীর (যেমন—সাদা ইছ্র ও কোন কোন পাখী) নিউকেমিয়ার জল্পে প্রত্যক্ষ-ভাবে বিভিন্ন ভাইরাসই দায়ী।

লিউকেমিরার উৎপত্তি যেতাবেই হোক না কেন, এই বিষয়ে আজ কোন সন্দেহই নেই যে,লিউকেমি-রার আকাস্ত কোষের প্রজননতত্ত্বে (Genetic machinery) এমন একটা পরিবর্তন আসে, যা তথু



2ৰং চিত্ৰ

অক্ত দিকে এই মতের বিরোধীরা বলেন. রণ্ট্রেন-রশ্মির প্রভাব লিউকেমিয়ার কোন যুক্তিগ্রাহ্য কারণই নয়; কারণ এমন অনেক শিউকেমিয়ার রোগী দেখা গেছে, বারা পূর্বে কখনও রন্ট্রেন-রশ্মির ছারা প্রভাবিত হন নি। **এট বিষয়ে অন্ত** ধারণার প্রবক্তাদের মতে. ভাইরাসই *লিউকে* মিরা উৎপজির অক্তম এই মতবাদ নতাৎকারীদের একটা মস্তব্যই ভাইরাস-প্রকল্প মিখ্যা প্রমাণের পক্ষে যথেষ্ট। তাঁরা বলেন, ভাইরাস্জনিত যে কোন রোগই সাধারণ নিরম অনুষায়ী সংক্রামক। বলা বাহল্য, আজ পর্যন্ত এমন কোন নিদর্শন পাওয়া বার নি, যা থেকে আমরা লিউকেমিরা সম্পর্কে **উপরিউক্ত** মস্তব্য করতে পারি। তবে একখা ঠিক বে, মাহুষের ক্ষেত্রে না হলেও গবেষণাগারে



3নং চিত্ৰ

কোষের স্বাভাবিক কাজকর্মেই ব্যাঘাত ঘটার—
তা নর, পারিপার্থিক সমগোত্তীর কোষসমূহের কর্মক্ষমতাও ভীরণভাবে ব্যাহত করে। যে কোন স্ক্ষ্
কোষের যাবতীর কার্য নিরন্ত্রণ করে কোষমধ্যন্তিত
DNA বা ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড।
এই ডি-এন-এ-ই হলো জেনেটিক কোড-এর
মূল কথা। বলা বাহল্য, ডি-এন-এ-র আশবিক
গঠনে যে কোন পরিবর্তনই প্রতিবিশ্বিত হবে
কোষের দৈনন্দিন কার্য পরিচালনার। ঠিক একই
কারণে লিউকেমিয়ায় আক্রান্ত প্রতিটি কোষের
অভ্যন্তরন্থ ডি-এন-এ-র আশবিক গঠনের সামান্ততম পরিবর্তনই রোগীর বান্তব জীবনে এনে দের
বিরাট বিপর্ষর।

ণিউকেমিরার উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে বংশষ্ট মতবিরোধ থাকা সত্ত্বেও একটি বিষয়ে আজ বিজ্ঞানীরা একমত বে, রোগের প্রকৃতির সক্ষেরোগীর বরসের একটা নির্দিষ্ট সম্পর্ক বর্তমান। বেমন, নিম্ফোসাইটিকে নিউকেমিয়ায় প্রার সব বরসের লোক আক্রান্ত হলেও এর সঙ্কটাপয় অবস্থা বেশী দেখা যার তিন থেকে পাঁচ বছরের নিউদের মধ্যে, অখচ এই রোগ দীর্বস্থারী হয় সাধারণতঃ পঞ্চাল থেকে সত্তর বছর বরসের মুদ্ধদের মধ্যে। অক্ত দিকে গ্র্যায়লোসাইটিক নিউকেমিয়ার সঙ্কটাপর অবস্থা অল্প বয়রস্ক যুবকদের মধ্যে বেশী দেখা গেলেও এর দীর্বস্থারী অবস্থা সাধারণতঃ তিরিল থেকে পঞ্চাল বছর বয়র প্রবীণদের মধ্যেই সীমাব্দ।

বিংশ শতানীর বিজ্ঞানে জীবজগতের ক্রম-বিবর্তন থেকে স্থক করে মানব দেহের হৃদর পরিবর্তন পর্যস্ত স্ব কিছুর চাবিকাঠিই ধ্বন বিজ্ঞানীদের হাতের মধ্যে, তখনও কিন্তু লিউকেমিয়ার উপযুক্ত প্রতিষেধক অনাবিদ্ধত। অবশ্র এই विवाद (क्षेत्र कृष्टि (नहें, विकानी एनं शायवनात्र অস্ত নেই। এই চেষ্টার ফলস্বরূপ আজে কিছু কিছু প্রতিষেধক আবিষ্ণুত হলেও সম্পূর্ণরূপে শিউকেমিরা রোগ-মুক্তি আজও একান্তই নাটকীর ঘটনা। তবে আংশিক আবোগ্য এবং বোগের বাঞ্কি লক্ষণসমূহ দুরীকরণের কাজে আধুনিক व्यत्निक श्राप्तिक विश्व क्षेत्र क्षेत इनिक नमार्थ अভिবেধকরণে अচলিত, তার মধ্যে स्पार्धिक्रमण, निष्ठत्कत्रन, मात्रक्रान् होनिष्ठतिन किनकृषिन हेकां पित्र नाम উल्लंखराता। देवका-নিক পরীকার দেখা গেছে—মেখোটুকুসেট **শহ উপরিউক্ত প্রার সমন্ত প্রতিবেধকই আক্রান্ত** কোবের ডি-এন-এ সংখ্লেষণ বন্ধ করে কোষ-বিভাজন ব্যাহত করে।

মান কিছুদিন আগে, 1969 সালের মাঝামাঝি নিউকেমিয়ার ছটি প্রতিবেধক চিকিৎসা-ক্ষেত্রে আলোড়ন এনেছে। এদের একটি হলো সাইটোনিন আ্যারাবিনোসাইত ও অপরটি এল-অ্যাসপ্যারা-

कांहरनका अरमत व्यथमित कांबिक्की छाः গর্ডন জিউব্রভের মতে, সাইটোসিন অ্যারাধিনো-সাইত সম্বাধ্রিক অন্তান্ত প্রতিষ্ধেক অংশকা च्यत्वक (वनी कार्यकती, विषयकः व्याञ्चलानाहै-টিক ও লিম্ফোসাইটিক লিউকেমিয়ার আকোত্ত রোগীর সকটাপর অবভার। ঐ একট বছরে হারভার্ড মেডিক্যাল স্থলের অধ্যাপক ল্যাকার্স ও তাঁর সহকর্মীরা পরীক্ষাগারে দেখান যে, এল-ष्यामभावाजाहरनज नाम वाक्रिविया है कानाहै-এর দেহনি:সত একটি জারক রস বা এন্জাইন লিউকেমিরার আক্রান্ত মানব-কোষের অব্যর্থ প্রতি-(तथक। चाविष्ठां एव मत्छ, महिद्योगिन चात्रा-বিনোসাইড ও এল-অ্যাসপ্যারাজাইনেজের অপর वकि विस्मय इत्ना, वना निर्मिष्ठेजाद निष्ठ-কেমিরার আক্রান্ত কোষ্প্রহের বিভাক্তনই ব্যাহত করে, পারিপার্থিক স্থুত কোষের উপর এদের প্রভাব উপেক্ষণীর (সম্প্রতি ক্ষকাতার জাতীর ক্যান্সার গবেষণা কেন্দ্রের ত্-জন বিজ্ঞানীও তাঁদের নব আবিদ্বত প্রতিবেধক স্থলে অহরপ करवर्षक )।

এখন প্রশ্ন হতে পারে-এত প্রতিষেধক থাকা সত্ত্বে সম্পূৰ্ণরূপে লিউকেমিয়া রোগ-মুক্তি আক্ত সন্তব নয় কেন? একখা আমরা জানি, মাত্র একটি লিউকেমিয়া আক্রান্ত কোষের উপস্থিতি একটি সুত্ব মাছ্লবকে লিউকেমিয়া রোগাক্রাভ করে তুলতে পারে। তাই লিউকেমিয়া আক্রান্ত রোগীকে সম্পূর্ণ আরোগ্য করে ছুলতে হলে যাবতীয় স্বস্থয় খেত কণিকা নিমূল করা আবশ্রক। ছর্তাগ্যের বিষয়, আজ পর্যন্ত বে স্ব প্রতিবেধক আবিষ্কৃত হরেছে, ভার কোনটাই সম্পূর্ণরূপে লিউকেমিয়া কোষ-পরিবারকে নিমূল করতে সক্ষম নয়। কারণ मानवरहरू अमन कठकछिन व्याप चारक, व्यक्ति जाशावनकार्य थांत नमल थाकिरवर्गकत कार्यक অতেড: উদাহরণস্থরণ বলা বার, মস্তিক ও সুযুদ্ধ কাতের আবরণী, সুষুমা কাতের অভ্যন্তরত ভরল

পদার্থ প্রভৃতি। দেখা গেছে, বেশ কিছু সংখ্যক লিউকেমিয়া কোষ দেহের এই সব নিরাপদ অংশে আশ্রম নিরে সম্পূর্ণ ধ্বংসের হাত থেকে রকা পার। তাছাড়া পারিপার্ষিক কোষতন্ত্রের উপর এদের ক্ষতিকর প্রভাবের জন্তে অনেক ক্ষেত্রেই প্রতিবেধকের পরিমাণ সীমিত রাখতে হয়।

অনেক অমুবিধা, অনেক ব্যর্থতা সত্ত্বে এই

আল সময়ের ব্যবধানে বে সাফল্য অজিত হয়েছে, তাথেকে গবেষণারত বিজ্ঞানীদের মনে, শত-সহত্র আশাবাদী মাহুষের মনে এই ধারণাই জন্মছে যে, সেই অনাগত মূহুর্ভ হয়তো থুব দূরে নয়, বখন আমরা লিউকেমিয়া রোগাক্রান্ত রোগীকে তাদের রোগমুক্তি সম্পর্কে নিশ্চিত আখাস দিতে পারবো।

# বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-চৰ্চা—অতীত ও বৰ্তমান

#### **এীতিদিবরঞ্জন মিত্র**

বাংলা দেশে আধুনিক বিজ্ঞান-চর্চার ইতিহাস
পর্বালোচনা করলে দেখা যার যে, এদেশে হাতেকলমে আধুনিক বিজ্ঞান-চর্চা স্থক্ষ হ্বার সজে
সক্ষে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-চর্চা স্থক্ষ হয়।
তথ্য বাংলা ভাষার বিজ্ঞান পড়ানো এবং বিজ্ঞান
সম্পর্কিত প্রথম প্রকাশ তুই-ই সম্ভব হরেছিল। এর
জন্তে বিশেষভাবে উৎসাহী ছিলেন রাজা রামমোহন রার। তিনি তার 'অ্যাংলো ইতিরান' স্থলে
বাংলা ভাষার বিজ্ঞান পড়াবার ব্যবস্থা করেছিলেন।
ভাছাড়া 'সন্থাদ কোমুদী'তে স্বর্রিত করেকটি
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধত প্রকাশ করেছিলেন। ভাগু ভাই
মন্ত্র, বিজ্ঞানের কিছু বইও রচনা করেছিলেন।

वामरमाहन ছोण वारण जावाव देवज्ञानिक विषय ज्ञानिना कत्र ए एप्या याव हे छेटताणीत मिननातिर एवं। छेटे निवाम हे एवं छेन् 1825 थ्डे एक वारण जावाव प्रणाविष्ण नात्र ज्ञान १८३० थ्डे एक प्रणाविष्ण नात्र वह स्वकाण करतन। ज्ञान १८३४ थ्डे एक प्रणाविष्ण नात्र वह स्वकाण करतन। ज्ञान १८३४ थ्डे एक प्रणाविष्ण नात्र नारम वारण जावाव स्वथम त्रमावत्व वह स्वकाण करतन। ज्ञान स्वथम त्रमावत्व वह स्वकाण करतन। ज्ञान विज्ञान-छित्र स्वकाण करतन । ज्ञान विज्ञान-छित्र स्वकाण करतन व्यवस्व करतन

আগে। সভাবতঃই প্রশ্ন জাগে, যে চর্চা সুষ্ঠ ভাবেই হুক হয়েছিল তা ব্যাহত হলো কি কারণে? সক্তভাবেই বলা যার, এর প্রধান কারণ বিদেশী শাসন। যদিও সরকারীভাবে বলা হয়েছিল যে. ভারতবাদীকে ইংরেজী শিকা দিতে হবে ইউ-রোপের জ্ঞান-বিজ্ঞান সম্বন্ধে অবহিত করবার জ্ঞান্ত : তথাপি ইংরেজী শিক্ষা চালু করবার ব্যাপারে তাঁদের মতবিরোধ দেখে বোঝা বাদ্ধ যে, তাঁরা শাসনকার্যে সহায়তা লাভের জন্তেই ইংরেজী শিক্ষা চালু করেছিলেন। তাই ইংরেজী শিক্ষা যথন চালু হলো, তথন সামান্ত ইংরেজী শিপলেই সাধা-রণ একটা কেরাণীর চাকরি ফুটে যেত। কলে অধিকাংশ বাজালীই চাকরির আশার ইংরেজী পড়তে স্থক্ষ করেন। উপরম্ভ তৎকালীন শাসক-গোষ্ঠীর বাংলা ভাষার প্রতি বিন্দুমাত্র সহাত্মভৃতি না থাকার প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রী ইংরেজী ভাষার মাধ্যমে সমস্ত বিষয় পড়তে বাধ্য হতো। ভাছাড। তখনকার দিনের খ্যাতনামা বাজালী বিজ্ঞানীদের मत्या किंद्र नश्याक हाए। व्यथिकांश्मेरे बारता ভাষার বিজ্ঞান-চর্চার উৎসাহ দিলেও অচেষ্টার কেউই বাংলা ভাষার বিজ্ঞান পড়াতে অগ্রণী হন নি। ভারতের বিভিন্ন জনহিতকর আন্দোলনে

এবং ভারতের স্মান বিদেশে প্রতিষ্ঠার জন্তে প্রভাকতাবে তাঁরা বে রক্ম ত্যাগা মীকার করে-ছিলেন, বাংলা ভাষার বিজ্ঞান পড়াবার ব্যাপারে সেই রক্ম কিছু করলে আজ হরতো আমাদের এত ভাবতে হতো না। স্তরাং বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-শিক্ষা ব্যাহত হবার দ্বিতীর কারণ হিসাবে বলা যার, এই ব্যাপারে বিজ্ঞান-শিক্ষকদের সক্রিয় চেষ্টার অভাব।

বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-শিক্ষাদানের আধুনিক যুগের উৎদাহীদের মধ্যে পুরোধা ছিলেন রবীল্প-নাথ ঠাকুর। তিনি নিজের জীবনের অভিজ্ঞতা থেকে মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-শিক্ষার উপ-কারিতা বুঝতে পেরে সারা জীবন ধরে এর জন্তে চেষ্টা করতে কহুর করেন নি। ছুর্ভাগ্য, তিনি তাঁর প্রচেষ্টার বাস্তব রূপ দেখতে পান নি। এখানেও বলা যায়, সরকার ও বিজ্ঞান-শিক্ষক উভরেই দায়ী। কিছু সংখ্যক শিক্ষকের মতে. বৈজ্ঞানিক শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ ও বাংলার বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তকের অভাব এর জন্মে দারী। আজও মাঝে মাঝে এই কথা শোনা যায়। রবীক্সনাথ এর উত্তর দিরেছেন 'শিক্ষার বাহন' নামক প্রবন্ধে। তবে বিভিন্ন অফ্রিধা সত্তেও वांश्ला ভाষার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনা কথনো বন্ধ হয় নি। একেত্তে বৈজ্ঞানিক ও সাহিত্যিক উভয়েরই দান অপরিসীম!

আজ ভারত খাধীন। সরকারও মাতৃতাবার মাধ্যমে বিজ্ঞান পড়াবার ব্যাপারে বিশেষ উৎ-সাহী। অনেক শব্দের পরিভাষাও হরেছে। কলে বাংলা ভাষার বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ের নানা বই ও বিজ্ঞান সামরিকী প্রকাশিত হচ্ছে। কিন্তু বাংলা পরিভাষার ইভিহাস পর্বালোচনা করে দেখা বায়, একটি বৈজ্ঞানিক শব্দের একাধিক প্রতিশব্দ স্থাই হয়েছে। এর প্রধান কারণ বিভিন্ন পেথকের নিজের কাজের স্থবিধার জন্তে ইচ্ছাস্থায়ী বৈজ্ঞান নিক শব্দের প্রভিশব্দ স্থাইর প্রয়াস। এঁরা কথনো থোঁজ করে দেখেন না যে, আগে কোন শব্দ পৃষ্টি হরেছে কিনা। কলে বাংলা ভাষার শব্দকোষের আকার রৃদ্ধি হলেও পরিভাষা হরে উঠেছে ভারা-কান্ত। তাই এই প্রবদ্ধে করেকটি প্রভাব করছি। এই প্রভাব অহবারী বলা যার, প্রথমেই দরকার সরকারী সাহায্যপূই একটি চিরস্থারী বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-চর্চা সমিতির। সেই সমিতির মতাহ্বারী চলবে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-চর্চা—কারণ কোন বেসরকারী প্রতিষ্ঠানকে সকলে নাও মানতে পারেন। ঐ সমিতি নিয়্লিবিতভাবে কাজ করলে বাধ হর অনেক ভাল হবে।

(1) একই শব্দের বেন একাধিক পরিস্তাহা ना रह, जांत्र रावश कता मतकात । विक्रिय विकासी यनि अवि मित्सव यमान अवाधिक अिक्स बाब-হার করেন, তবে বিজ্ঞানীমহলেই বিষয়বস্তু বোৰাবার वाभारत शांन्यांग (मधा (मरव-विकानीत তখন গবেষণা ছেড়ে বিজ্ঞানের শব্দকোষ নিয়ে পড়ে থাকতে হবে। স্বতরাং একটি শব্দের একটি প্রতিশব্দ প্রচলিত থাকলে কি স্থবিধা হবে, তা আর কাউকে বৃঝিয়ে বলবার দরকার আছে বলে মনে হর না। এই কাজের জন্তে সমিতির উচিত প্রতিটি বৈজ্ঞানিক শন্দের বত রকম পরিভাষা পাওয়া বার. তার তালিকা প্রস্তুত করা এবং ডাদের মধ্যে বদি কোনটি গ্রহণবোগ্য হয় তাকে গ্রহণ করা, নয় তো নতুন শব্দের স্ষ্টি করা। এর জন্তে বিভিন্ন প্রগতি-শীল দেশে কিভাবে পরিভাষা করা হয়, তা দেখবার প্রবোজনীয়তা আছে। ওধু এই ক্রনেই চলবে না, ভবিয়তে যাতে কোন রক্ষ গোলবোগ না দেখা দের, তার জন্তে বিশেষ আইন প্রণয়ন এবং নিঃমিতভাবে নিদিষ্ট স্ময়ের ব্যবধানে নতুন শব্দের পরিভাষা সৃষ্টি ও প্রকাশের ব্যবস্থা করবার যতদিন পরিতামা সৃষ্টি ও প্ৰকাশিত না হয়, ততদিন প্ৰবন্ধ ও পাঠ্যপুস্তক রচয়িতারা নতুন বৈজ্ঞানিক শক্ষের কি রক্ষ পরি- ভাষা করবেন সমিতিকৃত আইনে তারও নির্দেশ থাকা চাই।

- (2) বাংলা দেশের বিভিন্ন জেলার লোকের বিভিন্ন শব্দের উচ্চারণে তকাৎ দেখা বার। ফলে বহু শব্দের বিভিন্ন বানানও লক্ষ্য করা বার। এটা অভিজ্ঞ ব্যক্তির কাজে বিশেষ বাধা স্ষ্টিনা করলেও যে নতুন বিজ্ঞান শিখতে আরম্ভ করবে, তার পক্ষে খ্বই অহ্বিধা হবে। স্কুতরাং পরিভাষার আইনের সঙ্গে বানানের আইনেরও দরকার আছে।
- (3) বাংলা ভাষার বিজ্ঞানের অভিধান প্রকাশিত হরেছে, কিন্তু তাছাড়াও প্রতিটি বৈজ্ঞানিক শন্দের ব্যাখ্যাসমন্থিত অভিধানের প্ররোজন আছে। কারণ শন্দের ব্যাখ্যার সাহাধ্যে যে কোন পাঠক বিজ্ঞানের বে কোন শাখার বই অথবা প্রবন্ধ পড়ে ব্যতে পারবেন। প্রয়োজনমত বৈজ্ঞানিক শন্দ ব্যবহার না করেও কোন কিছু রচনা করা বাবে। এতে হরতো রচনার আকার কিছু বড় হবে, কিন্তু সাধারণ মাহাধকে বিজ্ঞান শিক্ষা দিজে বিশেষ স্থবিধা হবে। ফলে এক শন্দের একাধিক প্রভিশক্ষ থাকলেও কোন অস্থবিধা হবে না।

(4) কোন্ ভাষার কিশোর-কিশোরী এবং সাধারণ মান্নবের জন্তে বিজ্ঞানের বই লেখা হবে, তা নির্ধারণ করা দরকার। আমরা কথা বলি চলিত ভাষার, লিখি সাধু ও চলিত ছই ভাষাতেই। কিশোর-কিশোরী ও সাধারণ মান্নবের কাছে চলিত ভাষা যত আপন, সাধু ভাষা ততটা নর। স্কুতরাং আমার মনে হর চলিত ভাষার মাধ্যমে সাধারণভাবে দৈনন্দিন জীবনে যা দেখতে পাওরা যার, তাথেকে উদাহরণ দিয়ে বই বা প্রবদ্ধ লিখলে বিজ্ঞানে অজ্ঞ যে কোন ব্যক্তি অভি সহজে বিজ্ঞানের বে কোন বিষয় ব্যতে পারবে এবং প্রাত্যহিক জীবলে বৈজ্ঞানিক শিক্ষার অভিজ্ঞতা প্ররোগ করতে পারবে।

সব শেষে একটি কথাই বলা যায়—সব কিছুই পরিপূর্বতা লাভ করবে সেদিন, যেদিন বাদালী বিজ্ঞান-শিক্ষকেরা সর্বস্তরে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান পড়াতে সাগ্রহে এগিয়ে আস্বেন। যত দিন তাঁরা ত্যাগ স্বীকার না করবেন, তত দিন বাংলা ভাষার বিজ্ঞান সাম্য্রিকীতেই নিবদ্ধ থাকবে, উচ্চ শিক্ষার দরজা দিয়ে ঢুকতে পারবে না।

"বহু শতাকী পূর্বে ভারতের জ্ঞান সার্বভোমিকরপে প্রচারিত হইরাছিল।
এই দেশে নালকা এবং তক্ষণিলার দেশ-দেশান্তর হইতে জ্ঞাগত শিকার্থী
সাদরে গৃহীত হইরাছিল। যথনই আমাদের দিবার শৃক্তি জ্বিরাছে,
তথনই জ্ঞামরা মহৎরপে. দান করিরাছি। কুদ্রে কথনই জ্ঞামাদের তৃথি
নাই। সর্ব জ্ঞীবনের স্পর্শে জ্ঞামাদের জ্ঞীবন প্রাণমন্ত্র।
যাহা স্কর্বন, তাহাই জ্ঞামাদের জ্ঞারাধ্য।"

—আচাৰ্ব জগদীশচন্ত্ৰ

## নিজিয় গ্যাদের আবিফার

#### অরূপ রায়

ইনার্ট গ্যাস—বাংলার বলা হয় নিজির গ্যাস।
নামকরণ হইতেই বোঝা বার যে, ইহারা রাসারনিক
বিক্রিয়ার অক্ষম অর্থাৎ নিজির। হিলিরাম, নিয়ন,
আরগন, ক্রিপটন, জেনন ও র্যাডন—এই ছয়ট
গ্যাসকেই নিজির গ্যাস বলা হয়। ইহাদের
সক্ষেত—ধথাক্রমে He, Ne, A, Kr, Xe ও
Rn। একমাত্র র্যাডন হাড়া আর বাকী সব গ্যাসশুলিই বায়্মগুলে পাওয়া বায়, তবে খ্বই সামান্ত
পরিমাণে। বায়ুমগুলে ইহাদের আরতন হিসাবে
মোটামুটি আপেক্ষিক ছিতি:

He-0.00052, Ne-0.0015, A=0.9323, Kr-0.0001 & Xe=0.000009.

পুৰিবীতে স্বন্ধ পরিমাণে উপস্থিতির জন্মই বিজ্ঞানীদের কাছে ইছারা বছদিন অজ্ঞাত ছিল। প্রকৃতপক্ষে 1785 সালে ইংরেজ বিজ্ঞানী ক্যাত্ত-ণ্ডিস নিজের অজ্ঞাতসারেই একটি পরীক্ষার মাধামে নিচ্ছির গ্যাসপ্তলি আবিষ্ঠারের পুত্রণাত ঘটান। সকল স্থানের বায়ুমগুলের উপাদানসমূহ অভির किना एप विवाद क्रम जिनि धक्ति विलाय श्रवानत भरीका-कार्य हानान। अकृष्टि व्यायक कांह्मारखर মধ্যে গাচ KOH দ্রবণের উপর অতিরিক্ত অক্সি-জেন মিল্লিভ বায়ু লইরা ভাহার মধ্যে তিনি বৈছজিক ফুরণ ঘটান। কলে নাইটোজেনের সহিত श्रीकारमञ्जू विकिशांत्र (य नकन नाहर्ष्ट्रीटकन অস্ত্রাইড উৎপন্ন হয়, তাহারা KOH-দ্রবণে শোষিত হইয়া যায় এবং অভিবিক্ত অক্সিজেনকৈ তিনি পটাनिয়াম সালকাইড (K.S) खरात লোবিত क्द्रान, किंच जिनि नका करबन रव, किंडूछ। ग्रान শশোষিত অবস্থায় পড়িয়া থাকে। যাথার আরতন ক্যাভেডিলের ভাষায়, ".....not more than

মুটি th part of the whole." তিনি এই অংশাধিত গ্যাদের স্বরণ ও রহস্ত উদ্ঘাটনে ব্যর্থহন। কলে ভাঁহার পরীকাটিও আর বেশী দুর অ্থাসর হয় নাই।

ক্যাভেণ্ডিসের পরীকার এক শতাব্দীরও পরে 1892 সালে Lord Rayleigh দেখিতে পান বে, বাযুমগুল হইতে অভাত গ্যাস অপসারণ কৰিবা প্ৰাপ্ত এক লিটাৰ নাইটোজেন গ্যামের ওজন ও নাইটোজেন বেগি হইতে প্রাপ্ত এক निर्देश नाहे हो एक न गामित अकन वर्धा करम 1'2576 gms. ও 1'2506 gms, অৰ্থাৎ ৰাষ্ম্ৰত্ৰ হইতে প্রাপ্ত নাইট্রোজেন গ্যাস, রাসাম্বনিক উপারে প্রাপ্ত নাইটোজন গাাস ছইতে 0.5% ভারী। তিনি পরীকা-নিরীকা করিয়া যখন কোনও সহত্তর দিতে পারিলেন না, তখন এই তিনি পর্যবেক্ষণের Sir Willium Ramsay-(क क्रांनान। वर्ष त्रांत्वत भर्वत्क्र्यात উপর ব্যামজে সিদ্ধান্ত করেন যে, বাভাসে কিছু অনাবিষ্ণুত ভারী গ্যাসের উপস্থিতির কলেই নাইটোজেনের ঘনত তুই রকম পাওরা যাইতেছে।

র্যামকে ও র্যালে যধন এই বিষয়টির রহস্ত উদ্ঘটনে ব্যাপ্ত ছিলেন, হঠাৎ তথন এক শতাব্দীরও বেশী পূর্বে সম্পাদিত ক্যাভেণ্ডিসের পরীকাটির উপর ভাঁহাদের দৃষ্টি আরুই হয়। অনেক রক্ম উর্লিড সাধন করিয়া পূধক প্রতিতে ভাঁহার। পরীকাটি আবার করিয়া দেখেন।

র্যালে আয়তন হিসাবে 9 ভাগ বাতাস ও 11 ভাগ অক্সিজেনের নিশ্রণ সইরা 50 নিটারের একটি কাচের গ্লোবের মধ্যে সোডিয়াম হাইড্রোকাইড (NaOH) স্তবশের সারিখ্যে প্ল্যাটনাম তড়িৎ-দারের সাহায্যে বৈদ্যুতিক কুরণ
ঘটান। উৎপর NO2 সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইডে
ফ্রবীভৃত হয় ও অতিরিক্ত অক্সিজেনকে তিনি
অ্যালকালাইন পাইরোগ্যালেট ফ্রবণে শোষিত
করাইয়া অবশিষ্ট গ্যাস্টিকে সংগ্রাহ করেন।

ৰ্যামজে উত্তপ্ত Cu-এর উপর দিয়া কিছ পরিমাণ বাভাস বার বার প্রবাহিত করাইরা উহার অক্সিজেনকে সম্পূর্ণরূপে শোষিত করান ও নাইটোজেন গ্যাস অপসারণ করিবার জন্ত উহাকে উত্তপ্ত Mg-এর উপর দিরা পরিচাশিত করেন। এই ভাবে অক্সিজেন ও নাইটোজেন গ্যাস সম্পূর্ণরূপে অপসারণ করিবার পর শেষ পর্যস্ত তিনি যে অবশিষ্ট গ্যাস পান, তাহার ঘনত দেখা যার 19'94 (H-1'0008) ও আরতন পরীকায ব্যবহৃত বাতাদের আন্তরের র<sup>1</sup>ত ভাগ। তিনি এই গ্যাস ও ক্যাভেণ্ডিসের পরীকা অমুধারী প্রাপ্ত गारिमद वर्गानी विश्वधन कविद्या (मर्थन एर. উहादा चाकित ७ एव कान काना त्योन वा त्योरगत वर्गानी 1894 সালে ব্যালে ও ব্যামজে হইতে ভিন্ন। গ্যাস্টিকে মেলিক বলিয়া প্রমাণ করেন। গ্যাস্টি পটাশিরাম পার্ম্যাকানেট উত্তপ্ত ধাত. (KMnO<sub>4</sub>), সোডিয়াম পারঅক্সাইড (Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) প্রভৃতির সহিত তো নম্বই—অক্সিজেন, হাইড্রো-एवन, क्रांत्रिन-**धमन कि, क्रांतित्त**त्र मान्छ বৈহ্যতিক কুরণের সাহায্যে মিলিভ হয় না। ভাঁহারা নিজিয়ভার জন্য গ্যাস্টির নাম দেন আর্গন ( निक्तित्र )।

1868 সালে প্রত্যহণ চলিবার সমন্ন
Janseen সোরবর্গালী বিশ্লেষণের সমন্ন সোডিনামের D-লাইন হইতে ভিন্ন জান্নগান্ন একটি
ন্তন হলুদ লাইন পান। এই পর্ববেক্ষণ হইতে
Frankland ও Lockyer সিদ্ধান্ত করেন বে,
স্বর্ধে একটি ন্তন মৌলিক পদার্থ বর্তমান।
ভাঁহারা মৌলিক পদার্থটির নাম দিলেন হিলিরাম
(প্রীক Helios—স্ব্)। 1889 সালে Hille-

brand ইউরেনিয়াম খনিজ ক্লেডাইট (Cleveite) লঘু সালফিউবিক আাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিয়া এक धरायद ग्राम भान, किन्न छेहा (य कि ग्राम, তাহা তিনি বুঝিতে পারেন নাই। 1894 সালে র্যামজে গ্যাস্টকে নাইটোজেন সন্দেহ করিয়া পরীক্ষা-কার্য চালান। তিনি গ্যাস্টির সহিত অক্সিজেন মিশাইয়া বৈদ্যুতিক ক্ষুরণের সাহায়ে উহার সহিত মিশ্রিত নাইটোজেনকে উহার অক্সাইডে পরিণত করিয়া গাঢ় KOH দ্রবণে শোষিত কয়ান। এইরপে অক্তান্ত গ্যাসসমূহ সরাইরা অবশিষ্ট গ্যাস্টির বর্ণালী লইরা দেখিলেন (य, हेश कानिमानद थाल वर्गनी हहेए अवित। এইব্ৰূপে ভিনিই প্ৰথম পাৰিব পদাৰ্থ হইতে হিলি রাম গ্রাস সংগ্রহ করেন। 1895 Atta Kayser বায়ুমণ্ডলে গ্যাস্টির অন্তিম্বের বিষয় প্রমাণ করেন।

ব্যামজে 1896 সালে নবাবিষ্ণত গ্যাস হিলিয়াম ও আর্গনকে পর্যায় সারণীতে একটি নৃতন প্রত্বেশ হান দেন। তিনি তাহার নাম দেন জিরো প্রত্ব (Group O)। এই সমূরে তিনি সিদ্ধান্ত করেন বে, প্র্পটিকে পূর্ণ করিতে কম করিয়া আরও একটি অনাবিষ্ণত নিজিয় গ্যাস আছেই।

অবিশুদ্ধ তরল আর্গনকে আংশিক পাতন করিয়া র্যামজে ও Travers 1898 সালে আরও করেকটি থোলিক নিজির গ্যাসের সন্ধান পান। ওাঁহারা অক্সিজেন ও নাটোজেন দূর করিয়া বাতাস হইতে প্রাপ্ত অবশিষ্ট গ্যাসটিকে একটি বাবে অতিরিক্ত চাপে রাধিয়া তরল বায়ুর সাহাব্যে—185° সে-এ শীতল করেন। এই সময় বেশীর ভাগ গ্যাসই তরল হইয়া বায়। বাখটিকে তরল বায়ু হইডে স্বাইয়া তরল অংশটিকে ফ্রন্ড বাশ্মীভূত করিয়া গ্যাসীয় ও তরল হইটি অংশে ভাগ করেন। প্রথমে এই গ্যাসীয় অংশটিকে তরল হাই-জোজেনের সাহাব্যে—240° ডিক্সী সে-এ শীতল করিলে ইহার কিছুটা সংশ কঠিন হইয়া

বার ও বাকী অংশ গ্যাসীর অবহাতেই অপরিবর্তিত থাকে। গ্যাসীর অংশটি হিলিয়াম ও কঠিন অংশটি একটি নৃতন নিজির মোলিক পদার্থ—নাম নিয়ন (গ্রীক—নৃতন)। ইহার পর তরল অংশকে (বাহার বেশীর ভাগই আর্গন) তাঁহারা আংশিক পাতন করেন। আংশিক পাতনের (Fractional distillation) ফলে প্রথমে আর্গন ও পরে বর্ণাক্রমে ক্রিপ্টন (অজ্ঞাত) ও জেনন (আ্গান্তক) নামক আ্রপ্ত হুইটি মৌলিক গ্যাস পান। এই গ্যাস হুইটিও নিজিয়। 120 টন তরল বায় হুইতেও আর কোনও নিজ্ঞির গ্যাসের সন্ধান পাওয়া বায় নাই।

পরবর্তী কালে হ্যাডন নামক নিজির গ্যাস্টি তেজ্ঞার বিকিরণ (Radioactive decay) উৎপাদক হিসাবে পাওরা বার। এই নিজির গ্যাস্টির হুইটি আইসোটোপ—Actinon ও Thoron।

1907 দালে Cady e Mc Farland-এর অহসকানের ফলে জানা গেল বে, ক্যান্দাদের বিশেষ কিছু অংশে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাদে আয়তন হিসাবে 1'84% হিলিয়াম বর্তমান। এই হইল নিজিয় গ্যাদ আবিজারের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস।

# পদার্থের চতুর্থ অবস্থা

পার্থসার্থি ঢক্রবর্তী\*

সাধারণতঃ প্রকৃতিতে আমরা পদার্থের তিন প্রকার রূপ দেখতে পাই—কঠিন, তরল এবং গ্যাদীর। জনের তিন রকম বিভিন্ন অবস্থার নাম বরক, জল এবং জলীর বাল্প। কঠিন অবস্থার পদার্থের ভিতরের অণ্গুলির পরন্পরের প্রতি আকর্ষণ খুব বেলী। উত্তাপের সংস্পর্ণে এবে কঠিন পদার্থের অণ্গুলি উন্তেজিত হরে ওঠে এবং উত্তাপ বৃদ্ধির সন্দে সলে অণ্গুলির পরন্পরের প্রতি আকর্ষণ ক্ষতে থাকে। অবিক তাপমান্তার অণ্গুলি আরও ক্রত পরিভ্রমণ করে এবং ফুটনাকে অণ্গুলির নিজেদের ভিতর আকর্ষণ খুব বেলী কমে বাওরার কলে তারা গ্যাদীর অবস্থার রূপান্তরিত হয়।

গ্যাসকে 1000° থেকে 5000° সেন্টিগ্রেড পর্বস্থ উত্তপ্ত করলে তা পরমাণতে পরিণত হর। প্রায় 10,000° সেন্টিগ্রেড উক্ষতার পরমাণ্ডলি বৈছ্যাতিক আধানসম্পন্ন নিউক্লিরাস এবং ইলেক্ট্রনে ভেকে পড়ে। এই সময় পরমাণ্ডলির নিজেদের মধ্যে ছড়াহড়ির ফলে তাদের বাইরের কক্ষের ইলেটনগুলি স্বেগে ছিট্কে ধেরিয়ে আস্থে এবং গ্যাস আরনিত হয়। এই অবস্থাকে প্লাক্ত্রা অধ্বা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা বলা হয়।

সাধারণভাবে বলতে গেলে বলা বার, প্লাক্ত মা
অতিমাত্রার আরনিত গ্যাস এবং এর নির্দিষ্ট
আরতনের ভিতর সমসংখ্যক ইনাত্মক আরন এবং
মুক্ত ইলেকট্রন বর্তমান খাকে। প্লাক্ত মার মধ্যে
নিরপেক গ্যাস-অণু এবং পরমাণু থাকতে পারে
আবার না-ও থাকতে পারে। পদার্থের গ্যাসীর
অবস্থার সক্তে এর কিছুটা সাদৃষ্ঠ আছে। ভবে
গ্যাসের সক্তে এর সবচেরে বড় পার্থক্য এই বে,
প্লাক্ত্মা থ্ব ভালভাবে বিছাৎ পরিবহন এবং
থারণ করতে পারে। উপরস্ক এটি চৌষক এবং
বৈছাতিক ক্ষেত্রে ক্রিয়া করে। প্লাক্ত্মার গতি-

<sup>#</sup>রসায়ন বিভাগ, ক্বঞ্চনগর সরকারী কলেজ, কুফ্ডনগর, নদীরা।

বিধিও অন্তান্ত চার্ত্বা আহিত কণিকাগুলির খেকে বত্ত।

#### প্লাজ মার উৎপত্তিছান

স্বচেরে মজার কথা এই যে, বিশ্বস্থাণ্ডের শতকরা 99.9 ভাগই ররেছে প্লাজ্মা অবস্থার। পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ, আরনোফিরার, স্থের মধ্যভাগ (বেথানে উক্ততা প্রার 10° কেলভিন), নক্ষত্তমণ্ডলী, নীহারিকা, নীহারিকার মধ্যবর্তী স্থান ইত্যাদির পদার্থসমূহ প্লাজ্মা অবস্থার রয়েছে। রসায়নাগারে বিশেষ বিশেষ পদান্তর সাহায়ে ডিস্চার্জ-টিউবে প্লাজ্মা উৎপন্ন করা হয়।

### প্লাজ্মার ইতিহাস এবং গুরুত্ব

প্লাজ্মা সম্পৰিত পৰাৰ্থবিতা সহয়ে ভাৰভাবে গবেষণা চলে 1929 খৃষ্টাব্দে। বিজ্ঞানী আরভিং ল্যাংমুর এবং টংক ডিস্চার্জ টিউবে আয়নিত গ্যাসের স্ঞালন লক্ষ্য করবার সময় দেখেন, সেটা অনেকটা প্লাজ্মা জেলীর মত। প্লাজ্মা জেলী থেকেই প্লাজ মানাম দেওরা হয়েছে। উইলিরাম ক্রুস্ও নিম্নচাপের ডিস্চার্জ-টিউবের বিভিন্ন ঘটনা দেখে মনে করেন, পদার্থের চতুর্থ অবস্থা সম্ভব। প্লাজ্মা অবস্থার গুরুত্ব দেখা দিল তখন, বখন প্লাজ্মা एक है, झांक मा हेर्ड हेकां पित थानन स्टक हाता। পরে উচ্চ গতিতে রকেট চালাবার জ্ঞান, মহাশুল্পে বেতার-বিহ্যতের সাহায্যে কথাবার্তার জন্মে এবং উচ্চ তাপ সম্পর্কিত গবেষণার ক্ষেত্রে প্লাজুমা অপরি-হার্য হয়ে উঠলো। বর্তমানে পৃথিবীর বহু দেশে কিউসন বিক্রিরার জন্তে প্লাক্ষার নির্মিত পাত্রের व्यादिकारतत रहें। हमरह भूतामाम। छेख्थ श्लाक मा খেকে বিছাৎ-শক্তি উৎপাদন করা বার কিনা, সে বিষয়েও বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা চিল্কা করছেন।

### প্লাজ্মা উৎপাদন ও রক্ষণ

সাধারণতঃ ছটি উপারে প্লাজ্যা উৎপন্ন করা হরে থাকে। (এফ)—পিন্চ ক্রিয়ার স্হাব্যে এবং ( ছুই )—উচ্চ শক্তিদম্পর ডরটেরিরাম ( হাইডোজেন আইলোটোপ, পারমাণবিক ওজন-2 )
অণ্র শ্রোভকে কার্বন আর্কের সাহাব্যে ডরটেরিরাম
পরমাণ্তে পরিণত করে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রে মিরর
যন্ত্র, টরাস অথবা স্টিলারেটর বল্লের ছারা ধরে
রাধা প্লাজ্মার ভিতর দিরে উচ্চ চাপের বিদ্যুৎতরক পাঠিরে সরাসরি ইনেকট্রনকে উত্তপ্ত করে
এক কিলোইলেকট্রন ভোল্ট শক্তিতে রূপান্তরিত
করা সম্ভব হরেছে।

শিন্চ ক্রিয়া—সিলিণ্ডারের ভিতর শিষ্টনের সাহায্যে বেমন গ্যাসকে সন্থুচিত করা হয়, ঠিক সে রকম উপারে চুম্বক-প্রশমন প্রক্রিরার সাহায্যে Magnetic compression) প্লাজ্মা উৎপন্ন করা হয়। পুর শক্তিশালী করেক কোটি আসম-পিয়ার একাভিমুখী বিহাৎ একটি সিলিণ্ডারের ভিতরের পরিবাহী গ্যাসের মধ্য দিরে পাঠালে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের স্প্রিই হয়। এই চৌম্বক ক্ষেত্রের এক দিক কমিরে এবং অস্তু দিক বাড়িয়ে দিলে প্লাজ্মা থুব ক্ষত চলাক্ষেরা করতে থাকে এবং সিলিণ্ডারের ভিতরের দিকের গ্যাসকে প্রশমিত করে। এই ঘটনাকেই টংক্ 1939 খুটাকে শিন্চ ক্রিয়া নামে অভিহিত করেন।

ফিউসনের বিষয় গবেষণার জল্পে স্বচেরে বড়
সমস্তা হলো—ভরটেরিয়াম অথবা ভরটেরিয়াম ও
ট্রিটরাম (হাইড্রোজেন আইসোটোপ, পারমাণবিক ওজন 3) মিশ্রণের সাহায্যে 100 কোটি
ভিত্রী পরম উফভাবিশিষ্ট অভি উত্তপ্ত বিশুদ্ধ
প্রাজ্মা উৎপাদন করা। এই উত্তপ্ত প্রাজ্মাকে
বিদ্যৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করে ভবিন্ততে বছ
কল্যাণমূলক কাজ করবার প্রকল্প রয়েছে বিজ্ঞানীদের হাতে।

প্লাজ্যা-কণিকাগুলি উচ্চ উষ্ণতাসম্পন্ন হ্বার ফলে (1.08°K) ও অতিমান্তার উদ্ভেজিত অব-হার জন্মে পূব শক্তিশালী (104 e. v) হরে থাকে এবং পাত্রের গারে এদের আঘাত করবার সন্তাৰনা থাকে। পাত্ৰের গারে প্লাক্তমা কণিকাগুলির আঘাতের ফলে তাথেকে উভূত শক্তির
বেশ কিছুটা অংশ কমে যাবে। শুধু তাই
নয়, উত্তপ্ত প্লাক্তমার ভিতর ইলেকট্রন ও
নিউক্লিরাসণ্ডনির ধারাধাকির ফলে তাথেকে
এক্স-বে বিচ্ছুরিত হয়। প্লাক্তমার উত্তেজিত
ইলেকট্রনগুলি থেকেও সিনক্রোটোন রশ্মি নির্গত
হয় এবং তার ফলে এথেকে প্রাপ্ত শক্তির কিছুটা
অংশ বিনষ্ট হওরাও বিচিত্র নয়। বর্তমানে ফিউসন
বিক্রিয়ার জল্তে এমন একটি পাত্র নির্মাণের চেষ্টা
চলছে, বার মধ্যে পুব কমসংখ্যক প্লাজ্মা-কণিকা
পাত্রের গারের সল্লে ধাকা খেতে পারে এবং বেধানে
আনেককণ ধরে ফিউসন-বিক্রিয়া চালনা সন্তব
হবে। সেজন্তে একটি বৈত্যুতিক চুম্বক পাত্রের
ভিতর প্লাজ্মাকে রক্ষণের চেষ্টা হচ্ছে এবং এই

পাত্রের মধ্যে থাকলে প্লাজ্মা কণিকাগুলির পাত্রের গারে থুব বেশী থাকা থাবার স্ভাবনা থাকবে না। বাইরে থেকে চৌঘক ক্ষেত্র স্প্টি করে ম্যাগ্-নেটক মিররের সাহাব্যে প্লাজ্মার হারিছ বাড়ানো হয়। প্লাজ্মাকে উত্তর রাখা এবং রক্ষণের জ্জে আজকাল প্টিলাবেটর প্রভির প্রচলন থুব বেশী হচ্ছে।

অতি উত্তপ্ত প্ল'জ্মার উক্ষতা প্রান্থ 106° পর্যন্থ হতে পারে এবং নিউট্র থার্মোমিটারের সাহায়ে তা মাপা যার। বিজ্ঞানীরা প্লাজ্মা ব্যবহারের বিভিন্ন দিকের কথা এখন চিল্পা করছেন। আমরা সেই দিনের জন্তে অপেকা করবো, বে দিন বিজ্ঞান প্লাজ্মাকে মাম্বের দৈনক্ষিন জীবনের কাজে গাগিরে এক নতুন অধ্যান্তের স্থহনা করবে।

# ক্ববির কয়েকটি দিক

#### সভ্যেন্দ্রনাথ গুপ্ত

পৃথিবীর প্রার ছই-তৃতীরাংশেরও বেলী লোক উপরুক্ত থান্ত পার না। সমগ্র লোকসংখ্যার প্রার শতকরা 71 তাগ লোক অন্তরত অঞ্চলে বাস করে। তারা সমগ্র উৎপর থান্তের মাত্র 42 তাগ উৎপাদন করে এবং আর করে আরও কম— নাত্র 21 তাগ। লোকসংখ্যা ক্রতগতিতে বাড়ছে সন্দেহ নেই, কিন্তু থান্তের পরিমাণ বাড়ানো কি সন্তব নর ? বদি 1952-56 সালের মাথাপিছু গড় হিসাবে উৎপর থান্তকে 100 বরা বার, তাহলে দেখা বাবে 1963 সালে ওটা বেড়ে গাঁড়িরেছিল 109-তে এবং 1966 সালে 110-এ। এটা হলো পৃথিবীর গড় হিসাব, কিন্তু দেশে দেশে ব্যতিক্রম ররেছে। পূর্ব ইউরোণ ও রাশিরার বেমন বেড়ে গিরে 1966 সালে গাঁড়িরেছিল 141. তেমনি অধিকতর বাত্

উৎপাদনকারী দেশগুলিতে (বেমন পশ্চিম ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার) ববাক্তমে 120 ও 100-তেই দাঁড়িয়ে আছে। মেরিকো 1952 সালের 90 থেকে 1964 সালে ছুলেছে 127, জাপান ছুলেছে 99 থেকে 120-তে। ভারতবর্বে 1960-61 সালে বেড়ে গিরে হরেছিল 108, কিছ 1965 সালে আবার কমে গিরে দাঁড়িয়েছিল 97-তে।

ধান্তের উৎপাদন বাড়াতে কি কি কিনিষের প্রায়েজন এবং কতটাই বা এর সীমা ? আলো, বাতাস, জল, সার ছাড়াও দরকার উন্নত ধরণের বীজ, রোগমুক্তির ব্যবস্থা এবং সর্বোপরি স্ব মিনিরে একটা স্থ্যম প্রয়োগ-কোশনা ক্সন্তের জন্তে বে স্থের আলোর দরকার হয়, তার উপর আমাদের হাত নেই; কাজেই সেটাই শেব সীমা।

ফ্রিবোগ্য ভূমিতে মোটামুটভাবে প্রতি বর্গ-সেন্টিমিটারে 70 থেকে 210 কিলোক্যানোরির মত স্থ্রিকরণ পড়ে। এক টন শুড় জৈব পদার্থ উৎপাদনে প্রায় 100 ক্যানোরির মত স্থ্রিরণ দরকার হয়। এই হিসাবে দেখা গেছে, খুব ভাল-ভাবে ক্লল উৎপাদনে বদি একর প্রতি 4 টন শুছ জৈব পদার্থ পাওয়া যার, তাহলেও যে পরিমাণ স্থের শক্তি আহরিত হয়, সেটা মাত্র ঐ স্থানে পতিত এক দিনের স্থাকির পের সমান। বদিও স্ব দিক হিসাব করে দেখানো বার বে, অভতঃ শত-করা 20 ভাগ স্থাকিরণকে আমরা কাজে লাগাতে পারি, কিছ নীচের দৃষ্টান্ত থেকে বোঝা বাবে—কভ সামার পরিমাণই মাত্র আধুনিক বিজ্ঞান ব্যবহার করতে পারছে। বে সংখ্যান্ডলি নীচে দেওরা গেল, সেগুলি উৎপন্ন কসলে অদীভূত স্থাকিরণ ও সেই স্থানে পতিত সমগ্র স্থাকিরণের অন্নপাতের দশ হাজার গুণ।

	<b>ফ</b> াব্দ	রাশিয়া	हेडे. बन. ज.	জাপান	ইউ. এ. আর,	ভারত	পাৰিভাৰ
73	36	23	28	34	19	8	7
চাল	23	10	17	16	11	3	4

কাজেই দেখা যার যে, প্রচুর পরিমাণ শক্তি আমাদের হাতছাড়া হরে যাছে। কিতাবে এর সন্মাবহার করা যার, তা নির্ভর করছে ফদল উৎপাদনের অফান্ত বিষয়গুলির উপর।

ध्यथार जात जला कथा। डेभयुक भति-মাণ জলসেচের ব্যবস্থা থাকলে বেমন আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকতে হয় না, তেমনি একই জমিতে একাধিকবার ক্সলও উৎপাদন করা চলতে भारत। व्यामारमत रमर्भ वहरतत त्यम किछू স্ময় বেমন বৃষ্টি হয় না, তেমনি উপকৃদ অঞ্ল, আসাম ও বাংলা দেশ ছাড়া অন্তত্ত অধিকাংশ স্থানেই বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করা চলতে পারে ना। कांत्करे कृतिम जनरमहित बावला थुवरे জকরী। ভারতবর্ষের বার্ষিক গড নদীর জল-প্রবাহের হিসাবে জলশক্তির পরিমাণ 1,356 মিলিরন একর ফুটের মত। এর মধ্যে প্রায় 450 মি: এ: ফু: জলসেচের কান্ধে লাগানো বেতে भारत । अथम भक्षवार्विकी भविक्यनांत आकारन প্রায় 76 মি: এ: ফু: (17%)-এর মত জলদেচের ৰাবতা ছিল। চতুর্থ পরিকল্পনার শেষে প্রার 45%-अब मक मही अवाह कांद्र नागाता यात वतन धवा

হরেছে, অর্থাৎ অর্থেকেরও বেশী নদীর জল কাজে লাগাতে পাৱা যাবে না 20 বছরেরও বেলী চেষ্টার। এ তো গেল নদীপ্রবাহের কথা, এছাডাও মৃত্তিকার মধান্থিত প্রায় 300 মি: এ: ফু: জলের অন্ততঃ 75 মি: এ: ফু: জল সেচের কাজে ব্যবহৃত হতে পারে। তৃতীর পরিকরনার শেবে এর মধ্যে মাত 42 মি: এ: ফু: জলের ব্যবস্থা করা গেছে। এসব হলে। সেচ-পরিকলনার অন্তর্জ জলের পরি-মাণ। এর স্বটাই কৃষিকার্থে ব্যবহার করা याच्य ना। 1964-55 जान नर्यस क्विराना জ্মির শতকরা মাত্র 19 তাগ সেচ-পরিকল্পনার আওতার আনা গেছে, বাকী স্বই রয়েছে প্রকৃতির দরার উপর। নতুন নতুন সেচ-প্রকল্প অপেকা বৰ্ডমান সেচ-ব্যবস্থার পূর্ণ স্ব্যবহার করতে না পারাটাই এখন মারাত্মক সমস্তা হলে দেখা দিয়েছে। সেচ-ব্যবস্থার অধেকেরও বেলী জন ক্ষিতে অব্যবহৃত্ই রয়ে গেছে।

জলের পরেই আনে সাবের কথা। ভারত-বর্ষের অর্থেকেরও বেশী জমিতেই (157 মিলিরন হেক্টার, সমগ্র দেশের প্রায় 52%) ক্লবিকার্য হর, বেখানে আমেরিকার 20%, জাপানে 16%,

রাশিরার 10% এবং ক্যানাভার যাত্র হর 4%, অৰ্চ উৎপত্ন ফসলের পরিমাণ কত কম। নাইটো-**জেন, জৈব সার, ফস্করাস প্রভৃতির** খাট্তি এর अकृष्टि क्षरान कांबन। हिमान करब रमना शास्त्र कर्वगरवांगा नमस क्रमि (शतक वक्रत क्षांच 2:5 मिनियन हैतन व का नाहे हो दिलन शूद विदिश्व योव चर्छ 1966-67 नारन यांत 9 नक हेन नाहेरहा-বেনের ব্যবহার হয়েছে এবং চতুর্থ পরিকল্পনার শেষে 2 মিলিয়ন টনের মত নাইটোজেন সার উৎ-शांपन कदरांद्र शतिकश्चना तरहरू । 1970-71 मारल প্রায় 125 মিলিরন টনের মত খাল্পক্ত উৎপাদনের करक 2'4 मि: हेन नार हिल्लन, 1 मि: हेन कन्-ফরাস ও 7 লক টন পটাস সারের ব্যবহার লক্ষ্য-माजा हिनाद बांचा इरहर । नव विन क्रिक्मक চলে, তাহলে এর বেশ কিছুটাই আমদানী করতে रूरव । नार्रे छोटकन मार्वित करन अर्थन काँठामान ভাপ্ৰা উৎপাদনের মোটাষ্ট ব্যবস্থা হলেও ফ্সক্টেও কোন কোন কেত্র নাইটোজেন সারের জভেও প্রয়োজনীয় কদ্কেট খনিজ ও গল্পকের দিক থেকে আমরা অনেকটাই পরমুধাপেকী। গছকের পরিবর্তে পাইরাইটের ব্যবহার ও ফস্ফেট থনিজের নতুন নতুন খনির থোঁজ চলছে। ইতিমধ্যে রাজস্থান ও উত্তর প্রদেশে কিছু খনিজ ফ্রকেটের থোঁজ পাওয়া গেছে। পটাসের প্রার नवहारे आयमानी करता करा

ভারতের জমির প্রায় সর্বত্রই নাটোজেন সারের অভ্যন্ত প্রয়েজন, শতকরা প্রায় 85 ভাগ আরও কস্করাস ও প্রায় 63 ভাগের দরকার অভিরক্ত পটাস। এই বেধানে অবস্থা, সেধানে সারের ব্যবহার ধ্বই হভাশাব্যক্ষক। সব মিলিয়ে বর্ডমানে মাত্র 3:46 কেজির মত সার প্রতি হেকারে, বেধানে নেদারল্যাতে প্রায় 557 কেজি এবং পৃথিবীর গড় 27:45 কেজি (1964-65)। চছুর্থ পরিকল্পনার শেষেও বদি স্বটাই ব্যবহার করা যায়, তব ছেটার প্রতি নাইটোজেন সারের পরিমাণ দাঁড়াবে মাত্র 14 কেজির মত, বেধানে তাইওরানে 150 কেজি ও জাপানে 120 কেজির মত ব্যবহৃত হয়। এখানেরই কোন কোন জমিতে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, হেক্টার প্রতি 20 কেজি নাইটোজেন ব্যবহারে প্রায় 259 কেজি বেশী চাল ও 350 কেজি বেশী গম পাওরা যায়। তার মানে টাকার হিসাবে প্রায় 1 টাকার নাই-টোজেন শার চালের বেলার 2.4 টাকা ও গমের বেলার 2.6 টাকা বেশী লাত দিয়েছে।

বেশী ক্সলের জ্ঞে সারের স্তে ছরকার উল্লভ জাতের বীজ। বৈজ্ঞানিক প্রভাতে প্রস্তৃত সঙ্কর জাতের বীজ কৃষিতে বিপ্লব এনে দিয়েছে। এগুলির সার গ্রহণক্ষতাও বেমন বেশী, ভেষনি বিশেষ বিশেষ আবহাওয়া ও পরিবেশের উপ-যোগী করে তৈরি করাও সম্ভব। ভবে প্রধান অহবিধা—উপযুক্ত ভত্তাবধানে বীজ তৈরি করতে हरत, अछा ह निषय अधूनादि कन्ताव अकृते। अश्म वीक हिमादि दिए ए अहा हम्दि ना। छेड्छ बहुर्गड वीक निष्क शत्यमा ७ उरभागतन कर 1960 শালে ভাশনাল সিড কর্পোরেশনের সৃষ্টি হয়েছে। এরা ইণ্ডিয়ান এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনষ্টিটিটটের সহবোগিতার ও আমেরিকার সাহাব্যে অবেক ৰতুন জাতের সঙ্কর বীজ তৈরি করেছেন। গলা 101, 2 ও 3, রঞ্জিত, ডেকান, হিমালর 123 व्यक्षि जृहोत वीच ; त्रि. धम् धहेह. 1 % 2 खोशेत ; धरेष्ठ. वि. 1 वक्षता ; त्नानाता 64. नावना রোজো ও সরবতী সোনার! গম, এ. ডি. টি. 27. তাইচুং নেটিত 1, তাইনান 3, আই. আর 7 ও ৪ খান; আসিরিয়া মিটুতে বাদাম; পুসা সাও-য়ানি চেড়ল এবং বোগেভিল ছোলা ইজ্যাদি বৰ बकरमत महत वीक निरंत्र भरवर्गा हन्छ। अ-ছাড়াও এই কর্পোরেশন পুসা কবি টোম্যাটো, পুসা পার্পন বেশুন, পুরা কাটকি ফুলক্পি, পুরা দ্বা প্রভৃতি নতুন জাতের উচ্চ ক্লনক্ষ্ স্ক্রির বীজ্ঞ তৈরি করেছে। ইণ্ডিয়ান কাউলিল অফ এঞি-

কালচায়াল রিসার্চ-এর তত্ত্বাবানে উরত ধরণের আম, কলা, লেবু, আসুর, পেরারা, আনারস ও আপেনের বীজ উৎপাদনের কাজও চলছে। বেশী কলন ছাড়াও কসলে অক্তার গুণ আনবারও চেটা চলছে অবিরাম। রন্ট্গেন রশ্মির প্ররোগে অধিকতর প্রোটিন্যুক্ত গমের বীজ তৈরি করা গেছে যেমন, তেমনি পারমাণবিক রশ্মির প্ররোগেও উচ্চ ফলনশীল উন্নত গুণের ধান, গম, বার্লি, সরাবীন, পীচ প্রভৃতির নতুন ধরণের বীজ উৎপাদন করা হরেছে। উন্নত জাতের বীজের স্থফল একটা উদাহরণ থেকেই বোঝা বাবে। উপযুক্ত সার প্ররোগেও তাইচ্ং নেটিভ মান ছেক্টার প্রতি প্রার্থ কি,000 কেজি পাওয়া গেছে, যেখানে প্রচলিত জাতে পাওয়া যেত 700 থেকে 1000 কেজি মাত্র।

जान कमानद कार्स अद भवा दादाक गांकरक बीदांश बांचरांत्र राउन्हा। नानांत्रकम (शांकांमांकफ, ছতাক ও অপ্রয়োজনীয় ক্তিকারক গুলাইত্যাদির ছাত থেকে ফসল রকার জন্মে উপযুক্ত ব্যবস্থা দরকার। ফসলের ক্ষতিকারক এই श्वनित्क धाकरा वना एवं (शहे। धात विक्रा किन রকম প্রতিকারের ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে। প্রথমত: নিজের হাতে বা যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ক্ষতি-कांद्रक श्रामाद व्यवसादिया, वीक वर्णन श्र करन রোপণের উপযুক্ত সময় নির্বাচন এবং একই ভাষিতে পর্যারক্রমে বিভিন্ন ধরণের ফদলের চাষ। बिजीइ नक्षि हाना वाद्यानिक्कान अधिकात। धक बक्य भक्तत विक्रास अञ्च तक्य औरवत वावशंत, নিৰ্বীৰ্য পুৰুষ প্ৰাণীর স্বাষ্ট এবং কভিকারক পোকা-भाकछ ध्वरमकाबी वामिनात्मव वावहात। ছাড়াও তৃতীয় পৰ অৰ্থাৎ ৱাসায়নিক পেষ্ট-माहेएज व)वश्त्रहे इव मवरहत्व (वन्ते। स्नाविनवृक्त शहिष्डाकार्वन. फि-फि-पि, वि-बहेठ-त्रि, नानात्रकम জৈব কস্ফরাস, রাসায়নিক, ভাইকিনাইল, কার্বা-(महे हेजांपित वहन कानन हत्त्व। ধানের

পাতার পোকার জন্তে এনড্রিন, শিকডের বোগে আনেড্রন এবং বান ক্ষেতের আগাছা ধবংশের জন্তে প্রোণানিকের ব্যবহারে তাল কল পাওরা বার। অন্তান্ত জিনিবের মত এই ব্যাপারেও আমরা বেশ পিছিরে রয়েছি। 1963 সালের হিসাবে বেবানে জাপানে হেক্টার প্রতি 10,790 গ্র্যাম কীটনাশক ব্যবহৃত হয়েছে, আমাদের দেশে হরেছে সেবানে মাত্র 149 গ্র্যাম। আমাদের দেশে কীটনাশক তৈরিও হয় না থুব বেনী। 1965-66 সালে কীটনাশক ক্রব্যাদির আমদানীতে ধরচ হয়েছে প্রায় 2 কোট 60 লক্ষ্টাকা।

[ 23न वर्ष, 8य नरपा

বে যুগে ছোট-বড় প্রায় সব কাজেই বজের
ব্যবহার বেড়েই চলেছে, সেই যুগে জীর্ণ বলদে
টানা হাল সত্যই করুণ নয় কি ? বড় বড় কোঅপারেটিভ ফার্মিং না থাকায় একদিকে বেমন
ট্রাক্টরের বছল প্রচলন হচ্ছে না, তেমনি ক্রমিজীরী
প্রমিকের বেশ কিছুটা অংশকে শিল্পে টেনে আনবার
উপযুক্ত পরিবেশ স্বাষ্ট করতে না পারলে ব্যাপক
বেকারছের আশকার এখনই পূর্ণ যত্রীকরণের লক্ষ্য
রাধাও সম্ভব নয়। কিছু ছোটখাটো বজের, বেমন—
পান্দিং সেট, পাওরার টিলার, পাওরার স্প্রোর
ইত্যাদির ব্যাপক প্রচলন হতে পারে। এর জক্ষে
দরকার ক্রমিতে আরও অর্থের বিনিয়োগ, ধারে
ক্রমকদের বন্ধ সরবরাহের ব্যবস্থা ও সরলীকৃত
ছোট যজের সন্তার উৎপাদন।

1960 সাল বেকে 17টি রাজ্যের প্রত্যেকটির একটি করে জেলার উপযুক্ত সার, বীজ ইত্যাদির প্ররোগে নিবিড় চাব পদ্ধতির প্রচলন হয়। 1966-67 সালে ফলস্কল পূর্বের ভূলনার প্রায় ছয় ৩৭ বেশী ফলল পাওয়া গেছে। এখন আরও বেশী জেলা (130টি) নিয়ে এই পদ্ধতির প্রয়োগ করা ছল্ছে।

এখানে পৃথিবীর করেকটি দেনের সঙ্গে যোটা-মৃটিতাবে আমাদের দেনের লক্ত উৎপাদনের একটি তুলনামূলক হিসাব দেওয়া গেল ( 1964 সাল )।

দেশের নাম	मांशांशिष्ट्र कर्यश्रवांगा खिस,	হেক্টার প্রতি দারের	হেক্টার প্রতি	হেষ্টার প্রতি প্রধান
	( 1/100 ছেক্টার )	ব্যবহার কেজি	কীটনাশক কেজি	শস্ত উৎপাদন কে <b>জি</b>
कांशांन	6	304.39	10 <b>·7</b> 9	5,480
ইউৰোপ	14 ( ইউ. কে. )	119.94	1.47	3,430
₹8. बन. ब.	96	43.68	1.49	2,600
<b>ৰাক্তি</b> কা	69 ( দক্ষিণ-আফ্রিকা )	21.18	0.127	1,210
ভারত	35	4.43	0.149	820
	/ 4 >	10 000 -45-5- 0		

(1 হেক্টার-10,000 বর্গমিটার-2:47 একর)

আধুনিক বিজ্ঞান মক্লভূমিকেও শশুখামল করবার চেটা করছে। পৃথিবীর সমস্ত জমির প্রার তিন ভাগের এক ভাগই হর ওক অধবা আধা ওছ। বালুকামর মরুভূমির মোট আরতন আমে-बिका युक्तवार्द्धेव चिक्रापत्र वनी। ভারতের পশ্চিম ভাগেও বেশ কিছুট। অংশ মক্ষভূমিকবলিত। সমুদ্রের লবণাক্ত জলের সাহায্যে বালুকামর মরু-ভূমিতে কসল ফলাবার চেষ্টা চলছে। এই ধরণের জ্মিতে সমুদ্রজ্প ব্যবহারের স্ম্থাব্যতার কারণ হলো-এই জলের ক্তিকারক লবণগুলি সাধারণ মাটির মত বালিকণার জমতে পারে না, ফলে জলটা নেমে বেতে পারে এবং বালিকণাঞ্জনির মধ্যন্থিত জারগার বায় চলাচলের অস্থবিধাও হর না। গাছের পক্ষেক্ষতিকারক সোডিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগ্নেসিয়াম ক্লোরাইড সহজেই জলের সঙ্গে নেমে বার, কিছ অপেকারত কম দ্রবণীর কিছু किছू नवन वानिएक (थरक शिरत शारहत किছू স্বিধাও করে দের। রস আহরণকারী নিকডের তুলনায় বালিকণার মধ্যন্থিত ফাঁকগুলির ব্যাস দুখ গুণেরও বেশী, ফলে বায়ু চলাচলও ভালভাবেই হয়। উপরম্ভ রাত্রিবেলার উপরের তাপ কমে গেলে বালুকারাশির নীচের জল বাষ্পীভূত হরে উপরে শিকড়ের উপর জমে গিরে গাছের পক্ষে অত্যস্ত প্রোজনীয় ভাল জলের অভাবও মেটার। ইপ্রায়েলের বিজ্ঞানীরা নেগেড মক্ষভূমিতে এই ব্যাপারে কিছু সাফল্যলাভও করেছেন। আমা-দের দেশে ভবনগরে অবস্থিত সেউাল স্ট আয়াও মেরিন কেমিক্যাল রিসার্চ ইনষ্টিটেশন অব ইতিয়া-তেও এই বিষয়ে কিছু কাজ চলছে। সেধানে ভারত মহাসাগরের জল ব্যবহার করে কিছু टेडनरीज जायर गम्ब क्लार्टना इरहरह।

সব কিছু মিলিরে এটা দেখা বাচ্ছে—খাছের ব্যবস্থা আমাদের হাতের মধ্যেই; সূচ্ প্রারোগ-বিস্থাই এনে দিতে পারে আমাদের সমৃদ্ধি।

### সঞ্চয়ন

## পরমাণু-শক্তির কল্যাণময় ভবিষ্যৎ

পারমাণবিক প্রযুক্তিবিত্যা বা নিউক্লিরার টেক্-নোলোজীর কেত্রে গত 27 বছরের মধ্যে প্রভৃত উন্নতি হরেছে। ঐ সমরে পরমাণু নিয়ে বছ রক্ষের গবেষণা হরেছে, নানা কেত্রে পরমাণু-শক্তি প্রয়োগ করে বিজ্ঞানীরা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জন করেছেন। পরমাণু-শক্তির সাহাব্যে মাহবের জীবনকে সমৃজভর করবার ও কল্যাণ সাধনের ভবিশ্বৎ সম্ভাবনা সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের বর্তমানে কোন সন্দেহই নেই।

1942 সালের ডিসেম্বর মাসে শিকাগো সহরে
প্রথম যে দিন পরমাণু ভালা হর এবং পরমাণুতে
নিহিত অসীম শক্তির সন্ধান পাওরা যার—সে
দিনই এই ভবিয়াবাণী করা হয়েছিল। আজ এই
শক্তির সাহায্যে মান্ত্যের যে কত রক্ষের কল্যাণ
সাধিত হচ্ছে, এই শক্তি জ্ঞানের সীমানাকে যে
কতদ্র প্রসারিত করছে, তা বিশ্বাস করাই কঠিন
হয়ে দাঁডিয়েছে।

1951 সালে রসারনশাস্ত্রে নোবেল প্রস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক
শক্তি কমিশনের চেরারম্যান ডক্টর গ্লেন টি. সীবর্গ
সম্প্রতি বলেছেন যে, গত 27 বছরে পরমাণ্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অনেক উন্নতি হরেছে এবং
তাতে সমগ্র মানবজাতির জল্পে, মান্থযের কল্যাণ
সাধনের জল্পে এক মহান ভবিশ্বতের ব্নিরাদ রচিত
হরেছে। আত্র অম্প্রভাবে হলেও তার আভাস
পাওরা যাছে।

পরমাণু-শক্তিকে শিল্প ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেই অধিকতর পরিমাণে প্ররোগ করা হচ্ছে। অস্তাম্ভ ক্ষেত্রেও এর প্রয়োগ করা হচ্ছে। তবে বিত্যুৎ উৎপাদনের জন্তেই এই শক্তিকে স্বচেরে বেশী কাকে নাগানো হচ্ছে। পারমাণবিক চুলী বা বিদ্যাক্টরের সাহায্যেই পরমাণু-শক্তি থেকে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন করা হয়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বে ধরণের বিশ্বান্টর তৈরি ক রেছে, সেই ধরণের পারমাণবিক চুলী বর্তমানে জাপান, স্ইজারল্যাণ্ড, জার্মেনী, স্পেন, ইটালী ও স্ইডেনে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই সকল বিশ্বান্টর চালু করবার জন্তে যে পারমাণবিক ইন্ধনের প্রয়োজন হয়ে থাকে, তা ঐ সকল রাষ্ট্রকে আমে-বিকাই জুগিরে থাকে।

এতকাল কর্মলা, তেল ও গ্যাসকে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনে ইন্ধন হিসাবে ব্যবহার করা হরেছে। এই সব ইন্ধনের হলে পরমাণ্-শক্তিকে ইন্ধন হিসাবে ব্যবহার করলে ধরচ যে খুব বেশী পড়ে, তা নর। যেখানে প্রচুর কর্মলা ও অন্তান্ত প্রাকৃতিক সম্পদ রয়েছে, সে সকল অঞ্চন সম্বন্ধেও এই কথা খাটে।

পরমাণু-শক্তির সাহায্যে বিশ্ব্যক্তিরের মাধ্যমে বিত্যৎ-শক্তি উৎপাদনের অনেকগুলি স্থাবাগস্থাবিধা আছে। ঐ সকল কারখানা খুব পরিছের রাখা বার, তাছাড়া সেখানে কোন রকম আওয়াজ হর না। পারমাণবিক ইন্ধন আকারে খুবই ছোট এবং দীর্ঘস্থারী হয়ে খাকে। এর অপচরও অতি সামান্তই হয়ে খাকে এবং বধাস্থানে এদের সরিয়ে নিয়ে আসাও তেমন কঠিন কান্ধ নয়। ফলে পারমাণবিক শক্তিচালিত বিত্যৎ-শক্তির কারখানার পরিবেশকে ছিমছাম রাখা বার।

করলা, তৈল প্রভৃতি আলিরে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন করবার সময় প্রচুর পরিমাণে ধোঁরার স্টি হয়, অপচয়ের পরিমাণও প্রচুর হয়ে থাকে। করলা জমা রাধবার জন্তে প্রচুর স্থান এবং পরিবহনের জন্তে গাড়ীর প্ররোজন হয়ে থাকে।
করলার বোঁরা আবহাওরাকে থুবই অবাদ্যকর
করে ভোলে। এই সকল সমস্তা পরমাণ্-শক্তির
সাহাব্যে বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনে দেখা দেয় না।
বিশিষ্ট পরমাণ্-বিজ্ঞানীদের অভিমত—তবিহাতে
পরমাণ্ থেকে বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের ধরচ অনেক
কমানো যাবে।

ভবিয়তে পরমাণু থেকে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের জেনারেটরে যে ইন্ধন ব্যবহার করা হবে,
তা সংগৃহীত হবে সমুদ্র থেকে। রিন্ধাক্টরে ভারী
হাইড্রোজেন ব্যবহার করে অসম্ভব রক্ষের সন্তার
বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করা হবে।

গবেষণাগারের পরীক্ষা এবং তাত্ত্বিক পর্বালো-চনার প্রমাণিত হয়ছে—যে ইন্ধনটি ররেছে সমুদ্রের জলে, তা ব্যবহার করে ফিউলন বা সংযোজন প্রক্রিয়ার বিপুল শক্তি উৎপাদন কর। হবে। ছই প্রমাণুর মিলনের মাধ্যমে শক্তি উৎপাদনই এর মূল কথা। ফিশন-পদ্ধতিতে পরমাণু ভেকে শক্তি উৎপাদন করা হয়।

সংযোজন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করা সম্পর্কে এখনও বছ রকমের কঠিন কারিগরী সমস্তা রয়েছে। বর্তমানে আনেরিকায় এই সকল সমস্তা সমাধানের চেষ্টা হচ্ছে এবং এই বিষয়ে বিজ্ঞানীরা অনেকখানি অগ্রসরও হয়েছেন।

এই ব্যাপারে পূর্ণ সাফল্য অজিত হলে অফ্রন্থ বিহাৎ-শক্তির সন্ধান পাওরা বাবে। মান্ত্র তা কাজে লাগিরে সমুদ্রের জলকে লবণমুক্ত করে ধেমন ক্রমিকার্ধে ব্যবহার করতে পারবে, তেমনই বিহাৎ-শক্তির সাহায্যে সমুদ্রগর্ভ থেকেও নানা রকম সম্পদ আহরণ করা মান্ত্রের শক্ষে সম্ভব হবে। সে দিন মান্ত্রের অরবন্তের সমস্ভার সমাধানের ফলে পৃথিবীতে স্থায়ী ও প্রকৃত শান্তির পথও রচিত হবে।

### মানুষের বিবর্ত ন-পথের নুতন নিশানা

বিবর্তনবাদ অন্থপারে বানরসদৃশ কোন প্রাণী থেকেই মান্তবের অভিব্যক্তি ঘটেছে। তবে এরা কখন যে বিবর্তনের পথে বংলান্তক্রমের ধারার মান্তবন্ধপে আত্মস্রশাশ করেছে, বিজ্ঞানীরা বহুকাল থেকেই তা জানবার চেষ্টা করছেন। লক্ষ্ণ লক্ষ বছর পূর্বেকার বিস্তুত মুগের কন্ধানের সন্ধানে বৃতত্ত্-বিজ্ঞানীরা দেশ-দেশাশ্বরে গিরেছেন, কিন্তু এতকাল এই প্রশ্নের উত্তর মেলে নি।

স্প্রতি ছ-জন বিজ্ঞানী অধুনাল্প্ত একপ্রকার জীবের ছটি চোরালের জীবান্ম বা স্পরিলের
স্কান পেরেছেন। চোরাল ছটি পাওরা গেছে
ইথিওপিরার ক্রডলফ্ হলের উত্তর দিকে এক
প্রোত্রিনীতে। 1969 সালে পিকাগো বিশ্ববিভালরের ডক্টর পি. ক্লার্ক হাওবেলের নেতৃত্বাধীনে

আফ্রিকার পূর্বাঞ্চলে তথ্যাসুসন্ধানী এক অভিবানের ফলেই এই নিদর্শন পাওরা গেছে।

আমেরিকার ইরেল বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী ডক্টর এলুইন এল. সাইমন্স্ এবং ডক্টর ডেভিড আর. শিলবিন এই ছাট জীবাত্ম পুঝায়পুঝরণে পরীক্ষা করে এই শিক্ষান্তে এসে পৌচেছেন যে, এই চোরাল ছাট এক প্রকার গুলপারী বিপদ জীবের। এরা আশী লক্ষ থেকে দেড় কোটি বছর পূর্বে এশিরাও আজিকার বিচরণ করতো। বিবর্তনের বিভিন্ন পর্বাহের মধ্যে কোন্টিতে বে এই সকল জীবকে কেলা হবে, অর্থাৎ ঐ জীবটি দেখতে মাল্লবের মত না বানজের মত ছিল—এই সহছে উরো এখনও কোন ছির সিদ্ধান্তে পৌছুতে পারেন নি।

তবে ডক্টর সাইমন্স্ এই সম্পর্কে বলেছেন যে, গঠন-প্রণালীর দিক থেকে এই জীবটিই প্রাচীনতম মাহরের পূর্বপুরুষ। এর নামকরণ করা হরেছে রামাপিথেকাস। অস্টোপিথেকাসজাতীর জীব থেকেই মাহরের আবির্ভাব ঘটেছে এবং এদের সঙ্গেই ররেছে মাহরের নিকটতম সম্পর্ক। রামাপিথেকাস এদেরই পূর্বপুরুষ।

ভক্টর সাইমন্স্ এই প্রস্কে আরও বলেছেন— বে ছটি নিদর্শন আমরা সনাক্ত করেছি, তাদের সঙ্গে অক্টোপিথেকাসজাতীর জীবের বহু ক্রিয়া-মূলক সাদৃশ্য রয়েছে, বাতে মনে হর রামাপিথেকাস-জাতীর জীবের সকে বানরগোন্তার নিকট সম্পর্ক না থাকবার সন্তাবনাই বেশী।

1920 नारनद (नरबद मिरक जवर 1930 সালের প্রথম দিকে ভারতের ভূগর্ভ থেকে চোছালের হাডের যে সকল জীবাখা উদ্ধার করা হরেছিল, সে সকল জীবাশা নিয়ে ডক্টর সাইমনস ও ডক্টর পিলবিন গবেষণা করেছিলেন। এই সকল নিদৰ্শন বুটিশ মিউজিয়াম এবং ক লিকা ভার ষিউজিয়ামে একজাতীয় অধুনালুপ্ত চোরালের জীবামা বলে প্রদর্শিত হরেছে। बहे अनी निर्धातन बन्द अराहत कान अधूनान्छ বানরের চোরাল বলে অভিহিত করা ঠিক হয় নি. বলে তারা মন্তব্য করেছেন। নৃতত্ত-বিজ্ঞানীরা মাপ্লবের পূর্বপুরুষ কোন জীবের চোরাল দেখে সেই জীবটির খাতের বিবরণ দিতে পারেন। তাদের তথ্যামুদদ্ধানে দাঁত थुवरे नरावक स्व बादक।

ইরেল বিশ্ববিভালরের ত্-জন বিজ্ঞানী ঐ
জীবাশ্মের চোরালের দাঁতের পর্যালোচনা ও
পরীকা করে বলেছেন—এটি বে বানরজাতীর
কোন জীবের নর তার প্রমাণ—এতে অংশতঃ
লার্ড কোন বৃহৎ খদন্ত মেই। কিন্তু বে কোন
বানরজাতীর জীবের চোরালে এই জাতীর দাঁত
ভাকবেই। এই দাঁত না থাকবার জন্তে

রামাপিথেকাসজাতীর জীবেরা কোম জিনিব বেশ চিবিরে থেতে পারভো। কিছ বানরজাতীর জীবেরা খদভের জন্তে তা পারে না। তারা উপর ও নীচের দাঁতের মধ্যে কোন জিনিব ক্লেনে চেপে নিয়ে গিলে কেলে। তারা চোরাল পাশেরদিকে ঘোরাতে পারে না।

ভক্তর সাইমন্স্ এই প্রসঙ্গে বলেছেন, নীচের এবং উপরের—উভর অংশের চোরালের গঠন-প্রণালী দেখে মনে হর, এই ছটি মানবজাভীর জীবেরই চোরাল। কারণ বাস্তবন্ত চিবানোর ব্যাপারে এদের সঙ্গে মান্তবের বহু রক্ষের সাদৃশ্র দেখা যাছে।

তাঁরা বলেছেন- যে, বানরের মাড়ির দাঁতের মধ্যে বিতীর ও তৃ হীরটি একই সলে ওঠে। কিন্তু মাছবের বেলার ঐ সকল পেষক দন্ধ একটির পর একটি বিভিন্ন সমরে ওঠে। রামাণিবেকাসের চোরালের হাড় পরীক্ষা করে দেখা গেছে, ঐ সকল পেষক দন্তের পিছনের দিকে কর খুব কম হরেছে—মাছবের বেলারও তাই হরে

এতে আরও বোঝা বাচ্ছে যে, মহয়জাতীর শরবর্তী জীবের মত রামাণিথেকাসজাতীর জীবের জীবনের বেশীর ভাগ সমর শৈশব ও কৈশোর অবস্থার মধ্যে অতিবাহিত হয়েছে।

পৃথিবীতে মান্নধের আবির্জাব এবং তার পৃষ্টির পথের সন্ধান আজও সম্পষ্টতাবে পাওরা বার নি। তবে প্রাক্ষানব যুগ সম্পর্কে যে সন্দেহ ছিল, তা এই আবিষারটি অনেক্ধানি নিরসন করছে।

ভূ-বিজ্ঞানের দিক থেকে অতীতের লক লক বছরের প্রাচীন এই করটি নিদর্শন করেকটি বৃহুর্তের প্রতীক মাত্র। এই পৃথিবীর স্টিহরেছে লাড়ে চার-ল'কোট বছর পূর্বে। আর মান্তবের প্রাচীনতম পূর্বপূক্ষবের আবিজ্ঞাবের প্রার 300 কোট বছর আগে জীবনের আবিজ্ঞাব ঘটেছে।

### আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্যাত্মসন্ধান

ভাৰতে আশ্চৰ লাগে, মাত্ৰ এক-শ' বছরের किष्टिं। चार्य 1850 ७ 1860 नात्न चार-হাওয়াবিজ্ঞান সম্পর্কে মান্ত্র কতটুকুই বা জানতো! তৰন অনেকে আবহাওয়া নিয়ে আলোচনাও क्बरणा। किन्न जांबा वहे विवरत बांब किन्नहें करत नि-धमन कि. विविद्यात्र किही करत नि। तम किन প্রকৃতিতে ঝড়, জল বা কিছু घटिए, ভাবে সাধারণ ঘটনা বলেই ভারা মেনে নিরেছে। তবে আবহবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা ঐ সমরেই প্রথম স্থির করেন যে, তাপমাত্রা, আবহুমণ্ডলের চাপ ও বাতালের গতির কেরে যা ঘটছে, বে উঠানামা চলছে-তার একটা হিসাব वांचरक करव--- अकठा यानिहत बहुना करा कर हार । কারণ এঞ্জলির মধ্যে যে একটা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে. বিজ্ঞানীয়া তা বিশেষভাবেই উপদ্ধি করে-ছিলেন। এই তথ্যাত্মশ্বানের ফলেই ভীষণ বড়ো আবহাওয়ার রূপ ও তার গতি-প্রকৃতিও সে দিন তারা জানতে পেরেছিলেন।

দিনের পর দিন আবহাওরার গতিপ্রকৃতির বে পরিবর্তন হরে থাকে, মামুষ তা
লক্ষ্য করে এসেছে। এই পরিবর্তনের উৎস বে
পৃথিবী থেকে আনেক দূরে ররেছে, তাও এর ফলে সে জানতে পেরেছে। কিছুটা ররেছে আকাশের উপরের দিকে, আর কিছুটা ররেছে তার অনেক উপরের দিকে, আর কিছুটা ররেছে তার অনেক

পৃথিবীর উপবে রয়েছে অন্তংীন বাতাসের সমৃদ্র। এই বাতাসের গতি-প্রকৃতির দারাই বে আবহাওয়ার গতি-প্রকৃতি নির্বারিত হয়ে থাকে—এই কথা আজ আর কালো অজানা নেই। সারা পৃথিবীব্যাপী এই বাতাসের গতি-প্রকৃতি খুবই জটিল। নানা দেশের বিজ্ঞান নীরা প্রকৃতি পর্ববৈক্ষণ করে গত এক-প'বছরের মধ্যে ক্রমে ক্রমে এই কথা উপলব্ধি করেছেন, সম্পূর্ণক্রপে জানতে পেরেছেন। বিগত এক-প'

বছরের বিশ্বরাপী আবহাওয়ার প্যাটার্ন বা প্রকৃতি ও রূপ বিদ্লেষণ করে কোন একটি স্থানের আবহাওয়ার পূর্বাভাস যে জ্ঞাপন করা যেতে পারে, ভাও বিজ্ঞানীরা এই তথ্যায়স্ভানের কলে জানতে পেরেছেন।

আবহবিজ্ঞানের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেবা বার, এই পৃথিবীর একটা বিরাট এলাকা কুড়ে আবহমগুলের বিভিন্ন উচ্চতার বিভিন্ন স্থানের তাপ, চাপ ও বাতাসের গতির মাতার হিসাব একই সমরে নেওরা বার নি এবং সেই সকল তথ্য বিশ্লেষণ করে আবহাওরা সম্পর্কে ব্যাপক মানচিত্র রচনার জন্তে যথাশীত্র কোন দপ্তরে পাঠানোও দেবি সম্ভব হর নি।

সাম্প্রতিক কালে দেই অসম্ভবকে সম্ভব করেছে
প্রিবী প্রদক্ষিণরত আবহাওরা সম্পর্কে তথ্যাত্বসন্ধানী কৃত্রিম উপগ্রহসমূহ। নানা প্রকার স্ক্র্ বন্ধণাতি সমন্বিত এই সকল স্বরংক্রির উপগ্রহ বিভিন্ন উচ্চতার বাতাসের চাণ, গতি ও তাণমাত্রার নিধুত হিসাব একই সমরে পৃথিবীতে সরবরাহ্ করে বাছে, আর পাঠিরে বাছে সমগ্র পৃথিবীর সকল স্থানের সেঘের গঠন বা প্যাটার্নের চিত্রাবনী।

আবহবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বার্তার ক্ষত আদানপ্রদানের বিষয়টিও খ্বই শুকুরপূর্। প্রথমে
টেলিপ্রাফই ছিল ক্ষত বার্তা প্রেরণের প্রধান
বাহন। তার পরে উত্তাবিত হরেছে বেতার বা
রেডিও। এটি বার্তা আদান-প্রদানের উরত্তর
ব্যবহা। বেধানে টেলিপ্রাফের ভার বা সমুক্রগর্ভ
দিরে বিছাঘাহী তার হাপন করা সম্ভব হর নি,
সেধানে এবং দূর সমুদ্রে কোন জাহাজে বার্তার
আদান-প্রধান রেডিওর মাধ্যমে হরে থাকে।
বেতারের মাধ্যমেই আজ আবহাওরা সম্পর্কে
বেমন তথ্যাদি সংগৃহীত হচ্ছে, তেমনি ক্রিম

উপগ্ৰহসমূহও টেলিভিশনের মাধ্যমে মেঘের চিত্রা-বলী পৃথিবীতে পাঠিয়ে যাচ্ছে।

বিজ্ঞানের উন্নতির সংক সংক আবহাওয়া मन्नादर्क ज्थान्त्रमसारनत निश्च जाक वल्नृव नर्यस প্রদারিত হরেছে। বিজ্ঞানীরা এখন কেবলমাত্র এই পৃথিবীতে বসেই তথ্যাহ্রদদান করেন না, বর্তমানে তাঁরা পৃথিবীর কিছুটা উপরে বিমান ও विज्ञन भाकित्व ध्वर जांबल উत्पर्व महाकामधारनव সাহাব্যে আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করে থাকেন। আবহবিজ্ঞানের আওতার এখন বিজ্ঞা-নের নানা বিভাগ, বেমন—পদার্থবিক্যা, রসারনশাস্ত্র, ভৃতত্ত্ব, যোগাবোগ, পরিবহন প্রভৃতি বিষয়গুলিও পড়ে। এছাড়া জীবতত্ত্ব এবং ক্ষরির পক্ষে আবে-राउदा ও জলবায়ুর গুরুত্ব যে কতথানি, এই বিষয়ে গবেষণার ফলে তা বিশেষভাবে জানা গেছে। শীত, প্রীম অর্থাৎ ঠাতা, গরম এবং আফ্রতার সুর্বের নানা রক্ষের তাপে মাত্র্য এবং পশুর স্বাস্থ্য প্রভাবিত হয়ে থাকে। তারপর ঘূণিবাত্যা, শিলা-বুষ্টি এবং প্রচণ্ড ঝড়ঝঞ্চার মাহুষের ধনসম্পত্তি ও কসলের বিপুল ক্ষতি হরে থাকে —এমন কি, জীবনহানিও ঘটে। এই অশাস্ত আব-হাওয়ার পূর্বাভাস পেলে মাহুর এই সকল ছবিপাক বেকে আত্মরকা করতে পারে। এই পুর্বাভাস জাপনের ক্ষেত্রে আজ মাহয় অনেক্থানি এগিরে গেছে।

ভাবে দেশে আবহাওয়ার পূর্বাভাস নির্মিততাবে প্রথমেই চারীদের দেওয়া হয়। কদল
কখন রোপণ করতে হবে, কখন রোপণ করলে
বেশ ভাল বর্ষা এবং কদল ভোলবার সমরে বেশ
ভাল রোদ পাওয়া বাবে, তা প্রায়্ম সকল দেশের
চারীরাই নিজ নিজ দেশের প্রকৃতি পর্ববেশণ করে
ভানেক কাল থেকেই মোটাম্টিভাবে জেনে
ভাসছেন। তবে আবহাওয়া সম্পর্কে সঠিক
পূর্বাভাস পেলে কসল রোপণ ও ফসল ভোলবার
পক্ষে পুবই সহায়ক হয়ে থাকে।

সাম্প্রতিক কালের শিল্পবুগের মান্তবেরা আব-হাওয়া সংক্রাম্ভ করেকটি সমস্তার স্মূখীন হয়েছেন। আবহবিজ্ঞানীরাও এই সকল বিষয় সম্পর্কে সচেত্র। তবে এই সকল সমস্তা সমাধানের প্রতি कांत्मत विराम पृष्टि पिटक श्रद ; स्वमन-विद्य প্রসারণের ফলে কলকারখানা খেকে নির্গত খোঁছা আকাশ আছের করে ফেলে এবং বড বড সহরে এই ধোরা ও কুরাদা মিলে সৃষ্টি হর ধোঁরাদার। মহাকাশের নির্দিষ্ট স্থানের কিছুটা নীচে বিশেষ व्यक्त जह (यात्रामा मीमावक थाक। जह ধোঁরাসার পুর্বাভাদ দেওয়া আবহবিজ্ঞানীদের একটা মন্ত বড় কাজ। এছাড়া বাভাস বা আব-হাওয়৷ দুষিত হ্বার প্রতিক্রিয়া সম্পর্কেও व्यावहविकानीतम्ब व्यधिक्छत मुह्छन इस्ता थाताकन ।

তারপর আবহাওরার কার্বন ডারোক্সাইড কি এই পরিমাণে বেড়ে বাচ্ছে যে, তাতে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে থেতে পারে? অথ্যা যে সকল বস্তকণা আবহাওরাকে দ্বিত করে ও আবহাওরার ভেসে থাকে. সেগুলির উপর স্থাকিরণ পড়ে প্রতিকলিত হয়—এই প্রতিকলনের কলে পৃথিবী কি শীতল হবে? বাতাসের ক্ষুত্র বস্তকণা মেঘের গঠনে কি সাহায্য করে? এই সকল প্রশ্নের উত্তর আবহবিজ্ঞানীদের দিতে হবে।

আবহবিজ্ঞানীদের সীমানা আজ মাত্র আবহবিজ্ঞানীদের সীমানদ নর। আবহাওরার সংশ্রেষ্ট সীমাবদ নর। আবহাওরার সংক সমুদ্র আছেত বদ্ধনে আবদ্ধ, মেরুপ্রকণের চিরতুবারাবৃত স্থানের সংক এবং মহাদেশসমূহের পাহাড়-পর্বত, মরুভূমি ও প্রান্তরের সকেও তার নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। তাই আজ আবহবিজ্ঞানীদের তথ্যাহসন্থনের ক্ষেত্র সমগ্র বিশেই প্রসারিত।

আবহাওয়া দ্বিতকরণ সংকাশ্ব বিষয়ের প্রতিই যাত্র যাহুবের দৃষ্টি আঞ্চ আবদ্ধ নর, আব- হাওরার পরিবর্তন কিতাবে করা বেতে পারে, তারও চেটা আজ হচ্ছে। বর্তমানে বিশেষ অবস্থায় ভূষার ও রৃষ্টিপাতের ভ্রাস্বর্ত্তি ঘটানো বেতে পারে। কালক্রমে হয়তো এমন দিন আসবে, যথন ঝড়কেও ঠেকিয়ে রাধা বাবে অথবা ভার গতি কিরিয়ে দেওয়া বাবে।

### সিমেণ্ট-বালির নৌকা

এই স্থম্মে ফ্রাঙ্ক ক্রিমেন্ট্র নিথেছেন—
একেবারে গোড়ার দিকে বুটেনের নৌশক্তির
প্যাতির মূলে ছিল তার ওক-নির্মীত কাঠের
জাহাজগুলি। তারপর বুটেনই প্রথম নৌহনির্মিত জাহাজের ফ্রচনা করলো—যার ফলে
আজকের বিরাট ইম্পাতের তৈরি জল্যানগুলি
দেখা বাচ্ছে। এবার নরফোকের (দক্ষিণ
ইংল্যাণ্ড) ওরফ্যাস্থামের একটি বুটিশ ফার্মে
নৌকা নির্মাণের আর একটি নতুন উপাদান
উদ্ধাবিত হয়েছে।

अहे नजून जिनामानित नाम (मध्या हरवरह
नौकिंगे (Seacrete)। अत मर्या नारक
श्रमानजः वानि ७ जेक मारनत निरमके। श्राप्त 10
वहत ज्यामा अहे जेडाविक इत अवर वर्जमारन अहे
जेनामारन देखित 200-अत्रक दिनी क्रममान 19ि एएट वाक्रमान 19ि एएट वाक्रमान व्यवस्थान वाक्रमान वाक्र

চিরাচরিত উপাদানে তৈরি জাহাজের থোল-শুলির চেরে সীক্তিটের খোলগুলির স্থবিধা অনেক-বেশী। বড় রকমের সংঘর্ষেও এর সামান্তই ক্ষতি হয়। এর আঞ্চন বা চাপ সন্থ করবার শক্তি অসাধারণ। একে রক্ষণাবেক্ষণ করাও সহজ। মেরামতির কাজ সজে সজে করা চলে এবং কাঠের তৈরি জাহাজের বোলের মেরামতের এক-দশমাংশ সমর লাগে।

অক্সান্ত উপাদানে তৈরি একই মাপের জাহাজের জুলনার সীক্রিটে তৈরি জাহাজে জারগা বেশী পাওরা যার। সীক্রিটের নৌকা বা জাহাজ তৈরি করতে হলে বিশেষ কাঠামোর (প্রত্যেকটার জন্তে আলালা) প্ররোজন হর না বলে তুলনামূলকভাবে এই পছতিতে ব্যয় আনেক কম।

নী ক্রিট জলীর বাপা টানে না, সে জন্তে তুর্গছ হবার আলম্বা নেই। এই উপাদান বিতাৎ-প্রতিরোধীও বটে। জাতীর ও আন্তর্জাতিক বহ সংস্থা (যার মধ্যে বিশ্ব স্থাস্থা সংস্থা বা এক-এ-ও বরেছে) সীক্রিটের ছারা মাছ-ধরা নোকা ভৈরির পরিকল্পনা অন্থ্যোদন করেছেন।

তথু মাছ-ধরবার কাজে নর, সীক্রিটে তৈরি জলবান নাইজেরিরার পুলিশ প্রছরী নৌকা, ফেরি নৌকা, গোরনার টাগবোট, সৌদি আরবে জলবাহী নৌকা এবং পৃথিবীর বহু দেশে বন্দর লঞ্চ হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। বার্জ, বরা ও অক্তান্ত বন্দর-সরঞ্জাম তৈরির কাজেও সীক্রিটের চাহিদা উত্তরোক্তর বৃদ্ধি পাছে।

সীকিট জাহাজ-নির্মাতা ফার্মের ম্যানেজিং ডিরেইর মি: ডোনাল্ড ফার্গেনব্যাক গন্ত বছর অকৌবরে ভারত সদর করেন এবং সন্তাব্য সীক্রিট ব্যবহারকারীদের সঙ্গে কথাবার্ডা বলেন । ডিনি বলেন—এটাই স্বাভাবিক বে, উরয়নশীল দেশগুলি নিজেদের প্রয়োজনমত জিনিব স্থাই করে নেবে। সীক্রিট তৈরি করবার মত কাঁচামাল সর্বত্রই পাওয়া বার এবং শ্রমিকদের শিবিরে মেওয়াও কঠিন কাজ নয়। ভারতে এই ধরণের নোকা তৈরের বিরাট স্ভাবনা রয়েছে বলে ভার বারণা।

# ভারতীয় প্রাইমেট

## এইরিযোহন কুণ্ডু\*

थाहेरबढे हरना छन्नभाती थानीरनत बरधा একটি শ্রেণী, মাতুষও বার অন্তর্গত। স্থুতরাং এই নেমে ঝর্ণার জল পান করে। শ্ৰেণীর মধ্যে যে সব জন্ত অন্তর্ভুক্ত, তারা শারীরিক ও মানসিক দিক খেকেও মাহুষের খুবই কাছকাছি। কাজেই মাতুষের বিবর্তনের ইতিহাস জানতে হলে এদের ইতিহাস জানাও थात्राक्त ।

পৃথিৰীতে যে সৰ প্ৰাইমেট বৰ্ডমানে জীবিত আছে, তাদের মধ্যে গরিলা এবং শিপাঞ্জি মান্তবের স্বচেরে নিকটাত্মীর। এরা আফি-কার অধিবাসী। তার পরেই আসে ওরাং ওটাং: बारा स्थाजा ও বোর্নিওর অধিবাসী।

ভারতবর্বে বে সব প্রাইমেট বাস করে. ভাদের মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

- (क) लिखहीन मर्कें (Ape),
- (ৰ) লেজবিশিষ্ট বানর (Monkey),
- (গ) নিশাচর বৃহচ্চকু বানর (Loris)

### লেজহীন মৰ্কট

এদের সাধারণ নাম গিবন। এরা Hylobates গণভুক্ত। এদের ছয়টি বিভিন্ন প্রজাতি (Species) আছে—বারা সাধারণভাবে দক্ষিণ-পূর্ব এশিরার वांत्रिका। हाईरमारविष्य-अद क्वरण घृष्टि Species ভারতবর্ষে দেখা বার। তার মধ্যে Hylobates boolock অভি পরিচিত।

আসাম, ব্ৰুদেশ প্ৰভৃতি গ্ৰীমপ্ৰধান বনাক্ৰে, বেখানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়, সেখানে এরা বাস করে। গভীর জলদের মধ্যে গাছের ভালে লভাপাতার আহাদিত ঝোপের ভিতর ধাকতে এরা ভালবাসে। তবে ধাবার সময় বহু উচু

গাছের ভালের উপর উঠে যার আবার মাটিতে এরা দিবাচর



1नर हिळ গিবন

थानी । अरमत शांबात हरना वनक कन, भाषा ও ফুল। মাঝে মাঝে পাধীর ডিম এবং বাচনা

\* श्राविष्ण विष्णंग, वांकूषा मिननी करनक, বাকুড়া

পাৰীও ধেরে থাকে। এরা আদিম যুগের মান্তবের মতই কথনও স্থায়ীভাবে ঘর বাধে না।

লেজহীল এই মর্কটগুলি দেখতে প্রার মাহুবের
মতই লখা, এদের সারা শরীর ঘন ঝাঁকড়া লোমে
আরুত। জন্মের সময় দেহের রং হর ধুসর, বরোরুদ্ধির সজে সজে দেহের রং হরে যার কালো।
যৌবনে বী হাইলোবেটসের রং থাকে পিজল বর্ণের.
কিন্তু পুরুষের রং কালোই থেকে যার, কেবল
চোখের পাতাগুলি সাদা ঘন লোমে ঢাকা থাকে।
মাহুষের মতই এদের মোট 32টি দাঁত। বাহু
ঘৃটি পারের তুলনার আনেক লখা। কখনও
কখনও হাতে-পারে আবার কখনও মাহুষের
মত ছু-পারে ভর দিয়ে সোজা হয়ে চলাকের।
করে। রাতের বেলার গাছের ডালে ঘন পত্রগুল্ছের মধ্যে ঘুমার।

বনের মধ্যে এরা ছোট ছোট দল বেঁধে ঘুরে বেড়ার। এক-একটি দল হলো এক-একটি দল হলো এক-একটি পরিবার, যার মধ্যে থাকে একটি পুরুষ, একটি স্ত্রী এবং তাদের তিন-চারটি বাচ্চা। বাচ্চারা পরিণত বয়য় হলে নিজেদের সজী খুঁজে নিয়ে বাপ-মায়ের কাছ থেকে দূরে চলে যার। এক একটি পরিবার জলেলের মধ্যে 250 থেকে 300 একর জায়গা জুড়ে বিচরপ করে এবং ভারই মধ্যে উৎপর্যাল, ফুল ইত্যাদি খাবার খার। এই সীমানার মধ্যে অভ্য কোন পরিবার চুকে পড়লে ওদের মধ্যে ঝগড়া বেধে যার।

সাবালকছ প্রাপ্তির পর জী ও পুরুষের
মিলনের কোন নির্দিষ্ট সমন্ন সীমা থাকে না।
খতুকালে (Menstrual cycle) এবং গর্ভবতী
অবস্থায়ও জী ও পুরুষের মিলন হয়। জী-গিবনের
নিরমিত গুতুকালের ব্যবধান 20 থেকে 33
দিন এবং 2 থেকে 4 দিন তা স্থানী হয়। জীগিবন 220 দিন গর্ভধারণের পর মানুষের মতই

একটি বাচ্চার জন্ম দের। বাচ্চারা জন্মের পর মারের কোলে পিঠেই পালিত হয়। বাচ্চা প্রায় 2 বছর অভপান করে এবং 7-৪ বছর বরুসে সাবালকছ প্রাপ্ত হয়। এদের আযুদ্ধাল 30 থেকে 32 বছর।

### म्बिनिशे वानत्र

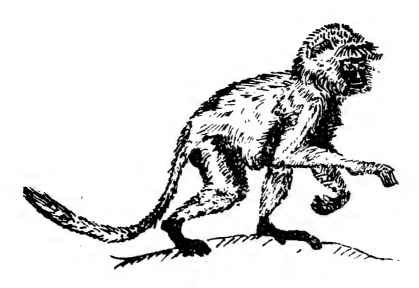
ভারতবর্ধের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রক্ষের বানর দেখা যার। উত্তরে হিমালর থেকে দক্ষিণে সমৃদ্র এবং পূর্বে আসাম থেকে পশ্চিমে পাঞ্জাব পর্যন্ত শহরে, গ্রামে, পাহাড়ে, জললে সর্বন্তই বানর স্থপরিচিত। গাছের ফল, পাতা, আলু, ধান, গম এবং ছোট ছোট পোকামাকড়ও খাত হিসাবে এরা গ্রহণ করে খাকে। এরা দিবাচর প্রাণী (2নং চিত্র)।

দেহের উচ্চতা বিভিন্ন জাতের বানরের বিভিন্ন
রক্ষের। এদের হাত-পা দেহের তুলনার বেনী পদা,
দেহ নানা রঙের লোমে আবুত। এদেরও দাঁত
মোট 32টি। সাধারণভাবে লঘা লেজটি গুটিরে
অথবা উপরের দিকে তুলে হাত ও পারে
ভর দিরে এরা চলাফেরা করে—কথনও আবার
ত্ব-পারে ভর দিরেও দাঁড়ার। এরা এক-এক দলে
সংখ্যার অনেকগুলি করে থাকে। কিছ তাদের
মধ্যে সাবালক পুরুষ বানর থাকে মাত্র একটি।
পুরুষ বানর দলের মধ্যে শৃত্যলা বজার রাখে এবং
দলের নেতৃত্ব করে। খ্রী-বানরের কাজ বংশবৃদ্ধি
ও সন্ধান পালন করা।

ভারতবর্ষে যে বানর হুছমান নামে পরিচিত, ভারা এক সক্ষে ভিন থেকে এক-শ' কুড়িটি পর্বস্থ দল বেঁধে বাস করে। একটি দলে সাধারণতঃ যে পুরুষ থাকে, ভাকে বলা হয় বীর হুছমান বা দল-পতি। বাকী স্বাই স্ত্রী-বানর অথবা বাচা। অন্ত কোন পুরুষ সেই দলে প্রবেশ করলে উভরের মধ্যে প্রচণ্ড যুদ্ধ বেঁধে বার এবং বে জন্মান্ড করে.

সেই দলপতি হয়। আবার কোন কোন সময়
পারশারিক বোঝাপড়ার মধ্য দিয়ে একটি দলে
একাধিক পুরুষও কর্তৃত্ব করে থাকে। ত্রীবানরের মধ্যে যে দলপতিকে বেণী স্কুদান করে,

কারণ, ত্রী-বানরেরা স্থতাবত:ই বাচনা ভালবাসে।
তারপর তারা মারের কাছে বাচনাকে কিরিছে
দের এবং মা তার বুকের ছধ দিয়ে বাচনাকে
পালন করে। কিন্তু সাধারণত: ছ-বছরের মধ্যে



2নং চিজ বানর

সে কিছুটা রাণীর মত কর্তৃত্বে আদীন হয়।
কিন্তু সন্তান প্রস্বব করণেই দলপতির বিরাগভাজন হয়ে অন্ততঃ কিছুকালের জন্তে অবহেলিত
অবস্থায় দূরে সরে বেতে বাধ্য হয়।

ত্রী-হম্মানের ঋতুকাল ত্রিশ দিন অন্তর হরে থাকে এবং চুই থেকে তিন দিন ছারী হয়। এরা গর্ভবতী হবার 168 দিন পরে বাচ্চা প্রস্ব করে। বাচ্চা প্রস্ববের সময় প্রস্তি বধন বেদনা অম্ভব করে তথন তিন থেকে আটটি বানর তাকে ধাত্রীর কাজের জন্তে ঘিরে ধরে। প্রস্ববের সঙ্গে সঙ্গে তারা মান্তের কাছ থেকে বাচ্চাটিকে সরিয়ে নের এবং ছু-এক দিন ধাত্রী-বানরের। এই বাচ্চাকে বত্ব করে—

মারের কোলে যদি অক্ত সন্তান আসে, তথন
মা বাচ্চাকে জোর করে দ্রে সরিয়ে দের। মা
বদি পুরুষ বাচ্চা প্রস্ব করে, তবে তার তরের
সীমা থাকে না। দলপতি তার তাবী প্রতিদ্বী
তেবে পুরুষ শিশুটিকে স্থবিধা পেলেই হত্যা করতে
ইতন্তত: করে না। কোনক্রমে রক্ষা পেলে
বরোবৃদ্ধির সক্রে সক্রে এবং দলের মধ্যে নিজের
স্থায়ী আসন প্রতিষ্ঠা করে নের।

তারতবর্বে বে সব বানর দেখা বার, এখানে তাদের নাম, প্রাপ্তিদান এবং অস্তান্ত পরিচিতি দেওয়া হলো।

নাম	প্ৰাপ্তিস্থান	(कटक्त्र बर	<b>मू</b> श	শেষ
<ol> <li>Macaca radiata  মাকাকা বেডিরেটা</li></ol>	গোদাবরী নদী ও সাভারা পর্বভের ে) দক্ষিণাঞ্চল।	ধ্সর শিক্ষাভ, শেটের তল কিকে।		দেহের দৈর্ঘ্য থেকে বড়, নরম লোমে আবৃত।
2. Macaca silenus  ন্যাকাকা সাইলিনাস  (Lion tailed  monkey)	পশ্চিমঘাট পৰ্বত-  । মালা ছইডে  কন্তাকুমারিকা পর্যন্ত	करिना	कारना .	দেহের দৈর্ঘ্যে অধেক অধবা ই ভাগ। শেব ভাগে গুদ্ধ লোম ধাকে।
3. Macaca mullata শ্যাকাকা মূলেটা। (Rhesus monkey	সমগ্র উত্তর <b>ভা</b> রত )	শিক্ষণবর্ণের, শেটের তলা ক্ষিকে।	<b>লা</b> ল্চে	দেহের দৈর্ঘ্যের প্রার অধেক, প্রচুর লোম
4. Macaca assam- ensis. ম্যাকাকা অ্যাকামেনসিদ (Assamese monkey)	আসাম,স্কুরবন, মিশমি ও নাগা পার্বত্যাক্ষণ	হসুদ বর্ণ থেকে গাড় পিকল বর্ণের	মুখের পাশ লাল্চে চোখের তলা কালো।	, দেহের দৈর্ঘ্যের তুলনার অধেক থেকে গ্রী স্থাগ।
5. Macaca speciosa ম্যাকাকা স্পিনিত্তসা (Stump tailed monkey)	<b>অ</b> গ্যাম	<b>ক</b> 1প্ <b>চে</b>	শাৰ্চে কপাল কোঁচকানো	শেজ দীর্ঘ, লেজে অক্স লোম।
6. Presbytis entellus (Semno pithecus entellu ধ্রেসবিটিস অক্টেলিস (Hanuman monkey)		ধূদর, কাল্চে অথবা পিছল	मूर्व थ्वहे कांला	<b>েজ দেহে</b> র কৈর্ঘ্যের চেরে বড়

এই প্রজাতিশুলি ছাড়া স্থানীরভাবে প্রতিটি জাতির অনেক উপ-প্রজাতিও ভারতে পাওরা বার।

নিশাচর বৃহচ্চকু লোরিস ভারতে ত্-জাতের লোরিদ দেখা যার অর্থাৎ আদাম ও বন্ধদেশে দেখা যার। খেতার দরিদ (Loris tardigradus) এবং খ্রো লোরিস (Nycticebus coucang)। প্রথমোক

জন্তটি দক্ষিণ ভারতের বাসিকা এবং ছিতীয়টি

अता नावातगढः शारहत कन, कीहे-भड़क. ्हां एका शिवनिष्ठि अ भाषी (बद्ध कीवन- ধারণ করে। রাজিবেলা ছাড়া এরা বের ছয় না, জললের মধ্যে অনেক উঁচু গাছের ডালে, ঝোশের মধ্যে অথবা কোটবের মধ্যে থাকে।



3নং চিত্র লোরিস

দেহ পিকল বর্ণের লোমে আর্ড, হাত ও পারের দৈর্ঘ্য প্রায় স্থান, কান বড় এবং গোলা- কার। চোধের আফুতি দেখে মনে হয় যেন চশমা পরে আছে। স্লেগুর লোরিসের লেজ নেই, স্লোলোরিসের লেজ খুব ছোট এবং লোমে ঢাকা।

এরা সাধারণত: একাকী ঘুরে বেড়ার। দলবদ্ধ অবস্থার এদের দেখা যার না। এদের একটি
বিশেষত্ব হলো এই যে, চলবার সমর এরা ঘন
ঘন মূত্রত্যাগ করে। বোধ হয় ঐ প্রস্রাবের
গদ্ধ ইচ্ছামত তাদের যে কোন অঞ্চলে বিচরণের
সমর নিধারিত স্থান নিণিয়ে সহায়তা করে।
এরা সাধারণত: 160 দিন গর্ভধারণের পর
একটি অথবা কথনও কখনও ছটি বাচনা প্রস্ববর।
ঘারাফেরা করতে পারে। তিন থেকে ছয়
মাস পর্যন্ত এরা মারের স্কর্জপান করে। প্রক্রভপক্ষে
এরা অক্ত সব প্রাইমেট অপেকা একটু নিয়ত্বরের।

# ধূমকেতুর কথ।

## রভনযোহন খাঁ\*

অসীম নীল আকালের বৃকে ছোট-বড় অগণিত জোতিক্সমূহের মধ্যে সমরে সমরে দেখা যার, ছ-একটি আগুনের গোলা একদিক থেকে অস্ত দিকে গিরে অসীম আকাশে হারিরে যার চির-দিনের মত। এগুলিকে বলা হর উল্পাণিগু। আবার ক্ষমণ্ড ক্ষমণ্ড বিশাল পুদ্সমহিত জোতিক্ষের আবির্ভাব ঘটে আকালের বৃক্ষে। এদেরই নাম ধুমকেছু। আদি ও মধ্যযুগে ধুমকেছুর উদরে মাহ্রব ভরে বিহ্নল হরে পড়তো। তাদের ধারণা ছিল—ছাভিক্ষ, মহামারী, যুদ্ধ প্রভৃতি অগুভের প্রকৃত্ব এই ধুমকেছু। বর্তমান প্রবদ্ধে এই ধুমকেছু সহকেই মোটায়ট আলোচনা করখো।

ধৃনকেছু অতি ফ্রভগতিবিশিষ্ট উজ্জ্ব জ্যোতিজ। ধূনকেছু সাধারণতঃ তিনটি অংশে গঠিত—

- (1) উজ্জন অগ্রভাগ বা নিউক্লিয়াস (Nucleus),
- (2) উজ্জন অগ্রভাগের চারপাশে ধুমায়িত আবরণ বা কমা ( Comma ), (3) ভল উজ্জন দীর্ঘ পুচছ।

কতকণ্ডলি বিশাল ধ্নকেতু মহাবিখের অপুর্ব সৌন্দর্বসন্তার। হাজার হাজার মাইল ব্যাস্বিশিষ্ট উজ্জ্বল গোলকের অগ্রন্তাগ বেকে ছড়িরে পড়ে বেন অসংব্য আভিনের কোরারা আর পিছনে থাকে কয়েক হাজার মাইল দীর্ঘ উজ্জ্বল পুরু। এই

<sup>\*</sup> সিট কলেব, কলিকাভা---9

বিশাল বস্তু সূর্যের দিকে যতই অগ্রসর হতে থাকে, পুছের সৌন্দর্য বেন ততই নানা ভলিমার প্রকাশ পেতে থাকে।

বিজ্ঞানীদের মতে ধুমকেতু পুবই হান্ধা, এদের ঘনাঙ্ক পৃথিবীর ঘনাঙ্কের প্রায় <sub>মতন্তিতত</sub> ভাগ। আধুনিক বন্ত্ৰপাতির সাহায্যে, বিশেষ করে বর্ণালী विश्वाराण्य करण धूमरकछूत मरधा CO, CH2, CH, CN, NH2, OH, NH, C3, N2 প্ৰভৃতির অন্তিছের কৰা জানা গেছে। প্রতিফলিত হবার ফলে ধুমকেছু উজ্জল রঙে হুশোভিত হয়ে ওঠে। ধৃমকেতু মূলত: হুর্যকিরণে আলোকিত হলেও এর অগ্রভাগের নিজম্ব আছে। অগ্ৰভাগ আলো বিকিরণের ক্ষমতা বা নিউক্লিয়াসের ব্যাস 100 মাইল থেকে 50000 মাইল পর্যন্ত হতে পারে। ধুমকেতুর অগ্রভাগ দেখার। অগ্রভাগের নক্তের মত চারপাশে ধুমান্নিত আববণ বা কমা একটি বিরাট গোলকের মত। এই গোলকের ব্যাস 18000 মাইল থেকে 1150000 মাইল পর্যন্ত হতে পারে। মহাকাশের বুকে বুমকেতুর অঞ্জাগটি প্রথম দেখা দের একখণ্ড আবি ছা মেঘের মত। কোন ধুম-क्ष्र पूर्व (बरक 250,000,000 माहेन पूरत बाकरन অনেক সময় দূরপালার দূরবীক্ষণ হল্পেও ধরা পড়ে না। ধুমকেতু কর্বের যত কাছাকাছি আদতে থাকে, ততই তার অঞ্ভাগ উচ্ছন থেকে উচ্ছন-তর হতে থাকে আর স্ফীতকার পুন্দের আবির্ভাব ঘটে। ধুমারিত অংশ হচ্ছে অঞ্জাগের আবরণের মত। অঞ্জাগকে মাঝে মাঝে পুরাতন আবরণ পরিত্যাগ করতে (एका बाज़। Donati-ज ধুমকেতুকে করেক দিনের মধ্যে সাতবার আবরণ পরিত্যাগ ক্রতে দেখা গিরেছিল। এর ধৃদকেত্র ত্-সপ্তাহে একবার আবরণ পরিভ্যাগ Morehouse-अब स्थरक्षूब स्थाविङ আবরণ ও পুত্র পরিবর্তনের কথা স্থবিদিত।

मीर्घ भूष्ट्रे ध्यत्ककृत वित्नव चाकर्य।

Maxwell, Lebedeff, Nichols, & Hull প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতে, আলোক-তরক্ষের চাপের करनहे वहे हाजाद हाजाद माहेन मीर्च भूटाइब স্টি হয়। পুছের বিশিষ্ট ভলিমা পরিবর্ডন স্র্য থেকে এর অবস্থানের দুরছের উপর নির্ভর করে। পূর্ব থেকে বহু দূরে অবস্থিত ধুমকেজুর कान भूम्ह (मधा योत्र ना। धूमरक्छू यङ्हे ऋर्यंत्र দিকে অগ্ৰদর হতে থাকে, উজ্জন অগ্ৰভাগের আকৃতি ততই কুদ্ৰ থেকে কুদ্ৰতর হয় আর পুছটি দীর্ঘ থেকে দীর্ঘতর হয়। অমুসর (Perihelion) বিন্দুটি ( সুর্যের নিকটতম বিন্দু ) অতিক্রম করবার পরেই অগ্রভাগের আকার আবার বৃদ্ধি পেতে ৰাকে এবং পুছুটি কীণ খেকে কীণতর হয়। ধুমকেতুর অগ্রভাগটি থাকে সূর্যের দিকে আর পুচ্ছটি খাকে হুৰ্যের বিপরীত দিকে। আমরা জানি, আলোক-তর্মের চাপ বস্তর বহিতাপের ক্ষেত্র-ফলের উপর আর মাধ্যাকর্ষণজনিত চাপ বল্কর আছতনের উপর নির্ভর করে। তাই বন্ধ ব্যাসাধের ক্ষেত্রে আলোক তরকের চাপ মাধ্যাকর্ষণজনিত অপেকা বেশী। **प**रे नकन कांद्र পর্বালোচনা করে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা মনে করেন সুর্যরশ্বির চাপে কুল্বণাগুলি অঞ্ভাগ থেকে বিতাড়িত হয়ে পুচ্ছের সৃষ্টি করে। মাঝে মাঝে এই চাপ এত প্রবল হয় যে, পুষ্টি অঞ্জাগ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে মহাবিখে বিশীন হরে বার। পূর্যরশার প্রতিফলন ও প্রতি-সরণের ফলে ধুমকেতুর পুচ্ছ কথনও কথনও নানা রঙে রঞ্জিত অবস্থাতেও দেখা বার। 1861 श्रष्टीत्व व्याव 24,000,000 माहेन मीर्च 1000 মাইল বিস্তৃত বিশাল পুদ্ধারী ধুমকেছু জ্যোতি-বিজ্ঞানীদের চোধে পড়ে। একাধিক পুছ্বিশিষ্ট वृमत्कञ्च (पथा वाद। 1744 बृष्टोत्स फिरम्बर मात्र इत्र शृक्षिनिष्ठे अकछि धुमत्ककु त्रवा 1903 श्डोरक Borelly नव शृक्-विनिष्ठे धकि धुमरकञ्च मधान भाग। 1861

শ্বষ্টাব্দে 23 রঙে রঞ্জিত চার পুদ্ধবিশিষ্ট ধুমকেছু জ্যোতিরিদ্বাণের বিশার উৎপাদন করেছিল। 1823 খ্টাব্দের ধ্মকেছুর ছই পুচ্ছের মধ্যে কৌশিক ব্যবধান ছিল 160°।

ধ্যকেত্র কক্ষণথ সাধারণতঃ তিন রক্ষের;
যথা—অধিবৃত্ত (Parabola), উপবৃত্ত (Ellipse) ও
পরাবৃত্ত (Hyperbola)। আমাদের পৃথিবীর
যত কতকগুলি ধ্যকেত্ হর্ষ পরিক্রমা করে।
আজ বিজ্ঞানের বিশ্বরকর উন্নতি সাধিত হলেও
মহাবিশ্বের অসংখ্য জ্যোতিক সংক্ষে আমাদের
জ্ঞান থুবই সীমিত।

মানমন্দিরের বিবরণী ও নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তথা থেকে যতনুর জানা যার, লতকরা 75টি ধূমকেত্রই পরিক্রমার পথ অধিরত্ত। অনেকের মতে, লব ধূমকেত্রই কক্ষণথ উপরত্ত, তবে এই পরিক্রমার পথ এত বড় (উৎকেক্সিকতা বা Eccentricity প্রার 1-এ নিকটবর্তী হবার জন্তে) বে, করেক হাজার বছর লাগে হুর্যকে একবার খুরে আগতে। তাই কোন ধূমকেত্ একবার দেখা দিরেই চিরকালের মত অদৃশ্য হরে যার ক্ষীণজীবী মাহুযের কাছ থেকে। সাধারণতঃ এক-শ' বছরে এক থেকে কুড়িটি ধূমকেত্র দেখা যার। একজন মাহুষ তার জীবনে মোটামুট এক ডঙ্কন ধূমকেত্র দেখতে পারে।

দিনের বেলার ধৃমকেতৃ প্রথম -দেখেন আজিকার তিনজন রেলের কুলি। এই ঘটনাটি ঘটে 1910 গৃষ্টাব্দে। আজ পর্যস্ত প্রায় 50টি পর্যায়ক্রমিক (Periodic) ধৃমকেতু দেখা গেছে, যাদের পর্যায়কাল 300 বছরের ক্ম।

Halley-র ধ্মকেতুর আবর্তনকাল 76 বছর।
1910 খুটান্দে Halley-র ধ্মকেতুটি দেখা গিরেছিল এবং আবার 1986 খুটান্দের প্রথম দিকে এই
ধ্মকেতুকে দেখতে পাবার সন্তাবনা আছে।
1811 খুটান্দের ধ্মকেতুর আবর্তনকাল প্রার
3000 বছর আর 1864 খুটান্দে ধ্মকেতুর আবর্তন-

কাল প্রায় 2,000,000 বছর। কতকশুলি ধ্য-কেছুর ফ্রের চারদিক পরিক্রমার পথ প্রায় একই ধরণের। এই ধ্যকেছুগুলিকে একই গোটাভূক বলে ধরা হয়। বিজ্ঞানীয়া মনে করেন, একটি ধ্যকেছু থেকেই এদের উৎপত্তি হরেছে।

হর্ষের চারদিক পরিক্রমা করলেও ধৃমকেতু-श्वनिक त्रीतमश्रानत माथा गणा कता इत मा। সৌরমগুলের স্বকিছু নিরম এরা মেনে চলে না। তাই এরা প্রহ-স্থের মধ্যে অপাংক্রের। জ্যোতি-र्विम्(एव वहमित्व अजिञ्ज्ञ (५८० (एव) यात्र, ध्रातक्ष्र्श्वनि अकरे भार खमन करत ना। গ্রহগুলির মধ্যে এরণ পরিক্রমার পথ পরিবর্তন প্রায় দেখা যায় না। বেশীর ভাগ ধুমকেতুকেই সৌরমণ্ডলের পরিপ্রেক্ষিতে বিপরীত দিকে খুরুতে (नचा यात्र। Halley-त ७ आति करतकि धूम-কেছুর গতি এর ব্যতিক্রম। ধ্যকেছুর অগ্রভাপ ও পুছ প্রথমে তুর্যরশ্মি শোষণ করে পরে তা বিকিরণ করে। সূর্যরশ্মি এদের উপর প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত হর এবং অগ্রভাগের নিজম্ব আলো বিকিরণের ক্ষতা আছে; কিয় নিজম আলো বিকিরণের ক্ষমতা নেই। পূর্বের আলোকেই এরা আলোকিত এবং স্থ্যাম এদের থেকে প্রতিফ্লিভ হয়। গ্রহন্ত্রির মত ধুমকেতুরও গতিবেগ বৃদ্ধি পার-যতই অর্থের নিকটবর্তী হতে থাকে; আর হ্রাস পায়—ষতই হৰ্ষ থেকে দূৰত্ব বাড়তে থাকে।

ধৃনকেত্র উৎপত্তি সহদ্ধে বিজ্ঞানীরা একমত
নন। একদলের মতে, সোরমগুল হুটি হ্বার
সময় কিছু অংশ বেরিরে গিল্পে ধুনকেত্র হুটি
হরেছে আর একদলের মতে, হুর্ব বা প্রহের
বিফোরণের ফলে এদের হুটি হরেছে। আবার
আনেকে বলেন—হুর্বের আকর্ষণে হুদ্র নীহারিকা
থেকে কিছু অংশ ছিট্কে আস্বার ফলে
ধুনকেত্র উৎপত্তি হরেছে।

পুরাকালের অভত ইলিভবাহী ধুমধেত্র

ছজিক, মহামারী স্বাষ্ট করতে না পারনেও পৃথিরীর উপর প্রলয়ন্তর ভূমিকম্প ইত্যাদি স্বাষ্টতে প্রভাব বিস্তার করতে পারে। সময় সময় ছ-একটি ধ্যকেছু তাদের বিশাল কলেবর নিয়ে পৃথিবী বা স্বর্গৃষ্টের খ্ব নিকটে চলে আলে। 1680 খুটান্দের ধ্যকেছুর স্বর্গৃষ্ট থেকে দ্বছ ছিল মারা 147,000 মাইল। 1882 খুটান্ফে একটি ধ্যকেছু পৃথিবী ও স্বর্গের মধ্যে এসে পড়ে। 1921 খুটান্দে ধ্যকেছুর কবল থেকে আমাদের এই পৃথিবী আয়ের জন্তে বেচে বার। 1910 খুটান্দে পৃথিবী প্যকেছুর পুদ্দের মধ্য দিয়ে বাবার সময় আকাশের বৃক্তে

অপরণ আলোকছটা দেখে জ্যোতিবিদ্গণ বিশ্বিক হরে যান। অনেকের যারণা ধূমকেতুর পৃথিবীর অতি সারিধ্যেরই ফলেই বৃহৎ উল্লা-গ্রুরের স্প্তি হয়েছে।

ধ্নকেছুর নাম তার আবিষ্ণারকের নামান্থ-সারেই রাখা হয়। কোন ধ্নকেছু দেখা মাত্র তার গতিপথ, আন্ধৃতি প্রভৃতি সম্বন্ধে বিশেষ-বিবরণ Harvard College Observatory-তে জানিয়ে দিলে সেটি যদি কোন নৃতন ধ্নকেছু হয়, তাহলে সংবাদদাতার নামেই তা পরিচিত হবে।

## চাঁদের পাথর

## শ্রীঅলোককুমার সেন

1969 जालब 21व्य जुनारे जार्शाला-11 চুই আবোহী আর্নষ্ট: ও মহাকাশবানের अमाजिन भागार्थन करवन है। दान Sea of tranquility नाभक व्यक्ता। हारमत बूदक करवक घन्छ। কাটিয়ে তাঁৱা ফিরে এলেন পুৰিবীতে, সঙ্গে করে আনেন চাঁদের পাধর। আমেরিকাসহ পৃথিবীর আটটি দেখের এক-শ' পঞ্চাশ জন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী চাঁদের পাধর নিয়ে नावा প্রকার শুরুত্বপূর্ণ পরীকা-নিরীকা हानान । আমেরিকার গবেষকেরা গত 15ই সেপ্টেম্বর उँदिएत श्राद्यभात क्रमांकन अथम अकांन करत्न। অভাভ দেশের বিজ্ঞানীরাও তাঁদের মতামত প্রকাশ করেছেন। বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্র राला है। एवं भाषत विश्वादान आहा ज्यां मि সম্পর্কে আলোচনা। অবশ্র এই আলোচনার আগে বলা দরকার বে. কিন্তাবে তাঁরা পরীক্ষা मिलिखरकन ।

আ)(পালো-11-এর ম্ছাকাশচারীরা যে সকল

শিলাণগু নিরে আংসন, সেগুলিকে রাগা হর টেক্সাসের হিউপ্টনের নিকটবর্তী মহাকাশ অভিযান কেজে। মাকিন বিশেষজ্বেরা চার বছরের চেটার ও 80 লক্ষ ডলার বা 6 কোটি টাকা ধরচ করে বিশেষ একটি গবেষশাগার তৈরি করেছেন। এখানেই চাক্রশিলার রহস্থ উদ্ঘাটিত হর—জানা যার তার ইতিহাস। শিলাগুলি যাতে পার্থিব বস্তুর সংস্পর্শে না আসতে পারে, তার জভ্তে বিজ্ঞানীদের সতর্ক দৃষ্টি ছিল। কারণ পৃথিবীর আবহাওয়া বা পার্থিব পদার্থের সংস্পর্শে এলে প্রস্তুরপরিবর্তন ঘটতে পারে; তাছাড়া চাক্রশিলা থেকে সংক্রামক বীজাণু পৃথিবীর বাতাদে ছড়িরে পড়তে পারে।

প্রশাস্থ মহাসাগরে অবতরণের পর ক্যাপ্ত্রত ও অভিবাতীদের সংগৃহীত প্রভারগণ্ডসহ আধারগুলিকে উদ্ধারকারী জাহাজের সাহায্যে স্বাস্ত্রি হিউপ্টনে নিরে আস্থার পর তাদের বহিরাবরণ অভিবেশ্বনী রশ্বি ও বিভিন্ন অ্যাসিডের সাহায্যে বীজাণুম্ক করা
হয়। তারপর সেগুলিকে ধোরা হর বীজাণুমুক্ত জলে এবং বিগুজ নাইটোজেন গ্যাসের
সাহায্যে শুকিরে নেবার পর আধারশুলিকে বায়ুশ্স প্রকোঠে রাখা হয়। পরীকার
উদ্দেশ্তে বিজ্ঞানীরা প্রকোঠের ছোট ছোট
জানালার মধ্য দিয়ে নিরাপভামূলক দন্তানা
পরিহিত হাত চুকিয়ে শিলাধওগুলিকে বের করে
আনন।

প্রথমে প্রস্তরধণ্ডের শ্রেণীবিস্থাস, নির্গত তেজরশ্মি ও গ্যাসের পরিমাণ নির্ধারণ করে ক্ল ভূলাদণ্ডে সেগুলির ওজন নেবার পর বিশেষভাবে স্থাপিত ছটি ক্যামেরার তাদের আলোকচিত্র গ্রহণ করা হর।

দিতীর পর্যারে হার হার পুঝারপুঝ পর্যবেকণ।
এই গবেষণার জন্তে বিশেষজ্ঞেরা কোন কোন
নিলাশওকে রাসারনিক পদার্থের সাহাব্যে গলিরে
ফেলেন বা উদ্ভপ্ত করে প্রথমে তরল ও পরে গ্যাসে
পরিণত করেন আবার ঠাওার আরো জমিরে
ফেলেন।

তৃতীর পর্বে অহটিত হর আরো কঠিন পদ্ধতিতে পরীক্ষা-নিরীক্ষা। এই পর্বারে বিজ্ঞানীরা তেজ-নির্গমন পদ্ধতির সাহায্যে চাক্রশিলার বরস নির্গর করেন এবং সেগুলির উপাদান নিরে শুরুত্বপূর্ণ গবেষণা চালান।

এই সকল গবেৰণার ফলে জানা গেল চাজ্রশিলার ইতিহাস। চাজ্রশিলার বিশ্লেষণে যে সমস্ত
তথ্যাদি পাওরা গেছে, তার মধ্যে সর্বাধিক
উল্লেখযোগ্য হলো—পৃথিবীতে পাওরা যার না
এমন সব পদার্থে চাঁদের দেহ গঠিত। অবশ্য এই
বিষয়ে এখনো কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হওরা
যার নি। কিন্তু বিজ্ঞানীরা এই ব্যাপারে একমত
হরেছেন যে, চাঁদের গঠন ও উপাদানের সঙ্গে
পৃথিবীর গঠনে যথেই বৈসাদৃশ্য বিভ্যান।

चावछ काना श्राह्म (म, हार्मित धूनावानित

व्यर्शकोरे कांठ मिर्दा देखती। धरे कांठ व्यवध প্ৰিবীতে প্ৰাপ্ত কাচের মত নয়। এগুলি হলো খুব ছোট ছোট চক্চকে গোলাকার কণিকার সমষ্টি। আর্মন্ত্রং ও অল্ডিন যে সব আলোকচিত্র তুলে এনেছেন, তা দেখে মনে হর যে, তারা বেগুনী রঙের কাচের আবরণের উপর দিরে হেঁটে বেডিরেছেন। নব আবিষ্ণত তথ্যাদি যদি নিভূল হয়, তাহলে বলা यांत्र (य. ठीरमंत्र करमात अथम (मफ-म' कांत्रि বছর চক্রপৃঠের উপর উল্বার আঘাত ও আধের-গিরির বিক্ষোরণ ঘটেছে, কিছু গত তিন-শ' কোট বছরে চন্ত্রপৃষ্ঠে অপেকাকৃত কম বিক্ষোরণ ঘটে। কিন্ত পৃথিবীপুঠের অবস্থা তা নয়। পরীকার ফলে দেখা গেছে—করেক কোটি বছর আগে जुर्श त्य ब्रक्म मिक्दि हिन, व्याज्य त्रहे तक्म সক্রির আছে। এর ফলে সৃষ্টি হরেছে পাহাড়-**महो** पिने छ नि ক্রমেই দুয়ে সরে পূৰ্বত এবং গেছে আর আথেয়গিরিগুলি অগ্যুদ্গীরণ করে চলছে। পকास्तरत ठाएमत श्रष्टरम्भ कम्मनः निक्तित श्रुव याष्ट्र रात चारुमान कवा रूपकः।

চাঁদের মৃত্তিকার কাচের অস্বাক্তাবিক উপস্থিতি,
শিলার তেজজ্ঞিরতা এবং চাঁদের অবশিষ্টাংশের
তুলনার চাপ্রশিলার ঘনত বেশী—এই তিনটি
তথ্য পর্যবেক্ষণ করে নিউইরর্কের কলাছিরা বিশ্ব
বিস্থালয়ের ডক্টর গল গাষ্ট বলেছেন—চাঁদের
বিবর্তনের ইতিহাদ পৃথিবী থেকে সম্পূর্ণ পৃথক।

অবার চাক্রনিলার উপাদান সম্পর্কে বে সব তথ্য পাওরা গেছে, তা নিরে আলোচনা করা বাক। দেখা গেছে যে, প্রার প্রত্যেকটি পাথর একই জাতীর পদার্থের সমররে গঠিত। পৃথিবীতে তৃপ্রাণ্য পদার্থনমূহ চাঁদে প্রচুর পরিমাণে পাওরা গেছে, বেমন—ক্রোমিরাম, টাইটেনিরাম ও জিবকোনি-রাম। চাঁদের আপ্রেরনিলার শতকরা বারো ভাগ টাইটেনিরাম অক্সাইড পাওরা গেছে, কিন্তু পৃথিবীর আথ্রেরনিলার এই যৌগিক পদার্থের উপহিতি এক-শ' ভাগে পাঁচ ভাগ মাত্র। চাঁদের পাধরে প্রাপ্ত কোমিরামের পরিমাণ পৃথিবীতে প্রাপ্ত কোমিরামের দশ শুণ বেশী।

আবার এখানে যে সকল মেলিক পদার্থ ববেই পাওয়া বার, টালে সেগুলি তুপ্রাপা। সীসা. সোডিয়াম, পটাশিয়াম ও বিস্মাথের মত স্বল্ল গলনাক্ষের পদার্থ টালে প্রার নেই বলনেই চলে। এই বিস্মরকর তথ্যের বধায়ধ ব্যাখ্যা এখনো জানা যার নি। তবে বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, টালের শিলার গঠন থেকে সম্পূর্ণ আলাদা হওয়ার অথবা যে পদ্ধতিতে তরল পদার্থের সৃষ্টি হয়, তা অহরণ পার্থিব প্রক্রিয়া থেকে পৃথক হওয়ার এই উপাদানগত বিভিত্নতার সৃষ্টি হয়েছে।

গত 5ই আহলানী তু-জন বিশিষ্ট জাপানী বিজ্ঞানী হিউপ্টনে অব্দিত মহাকাশ-গবেষণা (क्ट्य फैरिये गर्वश्यांत हुड़ांस क्वांक्न अकांन करत्रह्म। औरमत्र अकल्म इरलम होक्छि विध-বিভালয়ের ভৃতভুবিদ্ ভক্টর ইকুয়ো কুলিরো আর অণর জন ঐ বিশ্ববিগালরের ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানী ডক্টর টাকেশী নাগাতা। এঁরা চাক্রবিলার আাণাটাইট ও ট্রনাইট নামক ছ-রকমেব ছপ্রাণ্য খনিজ পদার্থের সন্ধান পেরেছেন। ডক্টর কুলিরো वत्तन (य. मार्किन महोकांच সংস্থা চাল্ডनिलांब বিশ্লেষণে বারোট খনিজ পদার্থের অবশ্বিতি প্রমাণিত করেছেন, কিন্তু এঁরা জ্ঞাপাটাইট বা प्रेनाहेर**ेड** উপश्वि नच्नर्क किছू वलन नि। টুলাইট ভুধুমাত্র উদ্ধালিতেই পাওয়া যায়, কিন্তু পৃথিবীকে এর অভিছ নেই।

ডটার নাগাতা চৌছক শক্তি বিষয়ক গবেষক দলের প্রধান। তাঁর মতে চান্ত্রশিলার মধ্যে চৌছক শক্তির অন্তিছ আছে। এই বিজ্ঞানীয়রের বারণা— টাদের ক্ষি ছরেছে চার-শ' পঞ্চাশ কোট বছর আগে। তাঁরা আরো বলেন যে, টাদের উৎস হলো গণিত লাভা, পরে তা শক্ত হরে জমাট বাঁবে। প্রসক্তঃ উল্লেখবাগ্য বে, জ্যাপেলো-11-এর মহা-কাশচারীরা টাদের বুক্তে অনেক আগ্নেছলি। দেশতে পান। বিজ্ঞানীরা মনে করেন বে, এক সমর
পাথরওনি ছিল কতকটা তরল অবস্থার, সংঘর্বের
ফলে উডুত তাপে তা গলিত অবস্থার পরিণত হয়।
অবস্থাকেউ কেউ বলেন যে, এগুনি অগ্যুৎপাতের
ফলেই উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল।

এবার চাঁদের ভূমিকম্প সম্পর্কে কিছু আলোচনা করা যাক। এই ভূমিকম্পের বিষয় বথাযথভাবে নিরূপণ করবার জন্তে মহাকাশচারীরা চাঁদের বুকে সিস্মোগ্রাফ রেখে আদেন।

এই বন্ধ কর্তৃক প্রেরিত চক্রকম্পনের বিশ্লেষণের ভার পড়েছিল নিউইরর্ক সহরের কলাম্বিয়া বিশ্ব-বিত্যালয়ের ল্যামন্ট ভূবিত। মানমন্দিরের ডক্টর গ্যারি नाथाय ও एक्वेब यविन इंडेटे:- এब छेनद। आँबा প্রাথমিক বিল্লেখণের পর বলেন বে, চক্রপ্রটের কম্পন পৃথিবীপৃঠের কম্পনের অমুরূপ। কিছু পরে আবো পরীকা-নিরীকার পরে তারা প্রমাণ করেন (य, পृथिवीপुरंछंत कम्लात्नत मत्क हळानुरंछंत भार्थका विश्वमान। एक्टेब हेउँहे वर्लन-निमर्भावाक यस्त है लिक हैनिक भागत करनहें श्रथम माइक करिन ভূকম্পানের অহুরূপ মনে হয়েছিল। ভক্কর লাখাম বলেন-পরবর্তী সঙ্কেতগুলি থেকে প্রদাণিত হয় বে, ভুছকের নিয়ভাগের অ্বস্থা টাদের অভ্যম্বর ভাগের মত নয়৷ চক্রের অভ্যন্তর ভাগের কম্পন অনেক বিক্লিপ্ত জীণ। তিনি আরও বলেন ষে, হয়তো চন্দ্রদেহে কম্পানের কোন বড় উৎস নেট অথবা চল্লদেহ বিভিন্ন জাতীয় পদার্থে তৈরি, তাই কম্পনের কিরদংশ শোষণ করে নেয়। এই কারণে এখনো পর্যন্ত সিদ্যোগ্রাফ কোন ভরম্বর কম্পনের সঙ্কেত পাঠার নি। তিনি অন্থ্যান करवन त्य, व्यापिम यूर्ण ह्याप्रश्चे छेवाव व्यापार्छ हे বভ বড ফাটদের উৎপত্তি হরেছে। বিভিন্ন का छोड नमार्थित व्यवश्विष्ठ अहे कथाहे अमान করে বে, চাঁদের অভ্যম্বর ভাগ কখনও সম্পূর্ণ গ্রিত অবস্থার ছিল না। অবশ্র স্তর্বিহীন শীভল हारमञ्ज ७ जुष्टि अञ्चर्मान माता। आत्र ७ शत्यस्या

ও পরীক্ষার সাহায্যে যদি প্রমাণ করা যার যে, টাদের দেহে প্রকৃত ফাটল রংগছে, তাহলে গ্রহ-বিজ্ঞানের ইভিহাসে এটা হবে এক নতুন আবিষ্কার।

bim भिला भन्नीका-निन्नीका करत हार की वरनव কোন সন্ধান এখনে। পর্যন্ত পাওরা যার নি। প্রথম পর্বারের পরীকার ফলে টাদ থেকে সংগৃহীত প্রস্তরপণ্ডগুলিভে বিষাক্ত দ্রব্য, সংক্রামক জীবাণু বা জীবনের কোন মূল উপাদান পাওয়া বায় নি। তবে হিউস্টনের চাক্র-গবেষণা-পারের ক্রমিক্ষেত্রে ও চিডিয়াখানার এখনো পরীক্ষা চলেছে। পাৰিব বস্তুর উপর চান্ত্রশিলার কোন হক্ষ **थ**िकिया इब कि ना, त्म मुल्लार्क ग्राविष्णा (भव করতে বেশ করেক বছর সমর লাগবে। সম্প্রতি कि नश्वारम वना इत्र (य. शत्वम्भागारत ठास-মৃত্তিকা মেশানো মাটিতে উদ্ভিদ বেশ তাড়াতাড়ি বেড়ে উঠছে। এসম্পর্কে নাসার জনৈক মুখপাত্র वर्णन-गरवंशभारवद गाइभानांव देपनिसन वृक्षिव রিপোর্টে বলা হয়েছে যে, চাক্রমৃত্তিকা মেশানো মাটিতে চারাগাছগুলি অভাদের তুলনায় বেশী বড়ও সবুজ হয়েছে। চাক্সমৃতিকায় পালিও চারাগাছদত প্রার চার হাজার গাছ পর্যক্ষণ করে দেখা বার যে, এদের প্রত্যেকটি প্রার সমান-ভাবে বাড়ছে। এখানে বলা প্রয়োজন যে, কোন চারাই পৃথিবীর সাধারণ মাটি বা তথু চাক্তমৃত্তিকার রোপণ করা হয় নি। মুখপাত্রটি আরও বলেন যে, চান্তমৃত্তিকার সংস্পর্শ পার্থিব বস্তু ও প্রাণীর উপর কোন উল্লেখযোগ্য প্রভাব বিস্থার করতে পারে নি। চল্লের উপকরণের সাহাযো যে সকল প্রাণীর উপর পরীকা করা হরেছে, তার মধ্যে আছে ছ-म'ট ইছর, ত্রিশট জাপানী কাঠবিডাল, माहि, आंद्रामाना, माह, विश्वक ও हिर्छ। अहे গবেষণার প্রথম পর্যায়ের কাজ খেষ হরেছে। জীব-বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, দ্বিতীয় ও

তৃতীর পর্বারের পর্ববেহ্নণ শেষ হলে আরও নছুন তথ্য পাওয়া বাবে।

চম্রপৃঠে জীবনের অবস্থিতির বিষয় অন্ত্রগদোনর পর বিজ্ঞানীরা চাত্রশিলার বরস নিরপণে সচেই হন। অ্যাপোলাে 11-এর ধাত্রীরা থে সব প্রস্তর এনেছেন, সেগুলির বরস তিন-শ' কোটি বছর থেকে সাড়ে চার-শ' কোটি বছর। সবচেরে প্রাচীন উপলপ্তের বরস চার-শ' কোটি বছর। তেজনির্গন পদ্ধতির সাহাব্যে এদের বরস নিরপণ করা হয়। প্রস্তুতঃ উল্লেখবাগ্য থে, আজ পর্যন্ত পৃথিবীর যে সর্বপ্রাচীন পাধর আবিস্কৃত হরেছে, তার বরস তিন-শ' ত্রিশ কোটি বছর। এজাতীর শিলা ভূপৃঠের বেশ নিম্নে অবস্থিত।

চাঁদের পাধর চাঁদের স্ষ্টি-রহন্তের আবরণ উন্মোচনে যথেষ্ট সাহায্য করেছে। পৃথিবীর শৈশব কালে তার দেহের এক অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে চাঁদের স্ষ্টি হয়— এই মতবাদের বাধার্থ্য সম্বদ্ধে এখন নানাবিধ প্রশ্ন উচিছে। কেউ কেউ বলছেন বে, চাঁদ ও পৃথিবী একই সমন্ন একই রকম পদার্থ থেকে স্ফটি হয়েছিল। আবার করেকজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী মনে করেন যে, চাঁদ মহাকাশের কোন আনে জন্ম লাভ করে ও পরে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে ভার উপগ্রহে পরিণত হয়। চাঁদ ও পৃথিবীতে প্রাপ্ত পদার্থের মধ্যে লক্ষণীয় পার্থক্য পর্যক্ষেণ করেই বিজ্ঞানীরা উপরিউক্ত মতবাদ প্রকাশ করেছেন।

চাদের গঠন সম্বন্ধে বা জানা গেছে, এখন সে বিষরে কিছু আলোচনা করছি। বিজ্ঞানীদের সিদান্ত অনুসারে বলা বার বে, তার উপরের ত্বকের নীচের অংশ একটা বিরাট ভঙ্গুর বলের মত। এই গোলাক্ষতি অংশটি খণ্ড খণ্ড শিলার সমষ্টি। চাঁদের মারিয়া বা শুদ্ধ সাগর অঞ্চলে খণ্ডিত পাধর-শুলির সংহত রূপ দেখা বার। এই কারণে চল্ল পরিক্রমার মহাকাশ্যানের উপর চাঁদের অভিকর্ধ সব জারগার সমান নর। চক্লপৃষ্ঠ গঠিত হয়েছে

উদ্ধাপিণ্ডের সংঘর্ষ, আথেরগিরির অরগুৎপাত বা প্রচণ্ড প্রাকৃতিক বিপর্বরের ফলে, তাই তার দেহের অধিকাংশই হলো আথেরশিলা। এই শিলার উপরিভাগ অমস্থ কাচের মত, মনে হর ছোট ছোট কণিকার সঙ্গে অবিরাম ঘর্ষণের ফলে এই আকার ধারণ করেছে।

চাক্রশিলা আমাদের যে স্ব নতুন তথ্য জানিয়েছে. ভাদের কি আমরা কোন কাজে লাগাতে পারি? এই প্রশ্নের উত্তর দিরেছেন টেনেসির ওকরীজের জাতীর বীক্ষণাগারের অধাক্ষ फक्रेत गांक छांकि। जिनि वालन-हांदा भागेर्याल আগে তার সম্বন্ধে গবেষণা চালানে৷ হতো আল্ফা কণিকার বিকিরণ-পদ্ধতির দারা, কিন্তু এখন আনেক महज्रक्षारि मि मध्य उपामि मःग्री**उ इ**स्कृ। টাদের শিলার বং বেগুনী কেন? ম্যাক্ডাফির माल, काछि काछि वहत बदत है। एनत बुदक व्यवस्थ তেজ-বিকিরণ হওয়ার বেগুনী পাধরের স্পষ্ট হরেছে। কেন না, এই প্রক্রিয়ার রঙের ভিত্তিমূল তৈরি হয়। শিলার হারা শোষিত তেজ-রশ্মির উচ্চশক্তি যথন ইলেক্ট্রকে তার স্বাভাবিক অবস্থা থেকে বিচ্যুত করে, ভখন এই সূব রঙীণ ভিত্তি গডে উঠে।

টাদের পাধর জৈব অণুর দারা দ্বিত নর। তাই এগুলি থেকে অতীত জৈব জীবনের অন্তিবের সমান পাওরা ষেতে পারে। টাদের বাযু-শ্রুতার সাহাব্যে কোন গ্যাসের দ্বিত অংশ দ্র করা সম্ভব। তাছাড়া টাদের বুকে সহজেই বিচাৎ উৎপাদন করা যাবে। তাই আশা করা যার যে, আগামী দশকের মধ্যে টাদ হবে এক্টি স্কল্ব গ্রেষণাগার, বেধান থেকে বিশের স্প্তি-রহস্মের উপর আলোকপাত করা সম্ভব হবে—জানা যাবে জীবনের উৎস আর সন্থান করা হবে নানা তথার।

পরিশেষে চাজ্রশিলা সম্পর্কে ভারতীয় বিজ্ঞানী-দের গবেষণার ফলাফলের কথা বলছি। আন্দে-রিকার এক-শ' জন বিজ্ঞানী ব্যতীত অস্তাস্ত দেশের যে ছত্তিশ জন বিজ্ঞানী চাল্লশিশা বিল্লেষণের জন্তে মনোনীত হন, তাঁদের মধ্যে চারজন ভারতীর। এঁরা হলেন যথাক্রমে ডক্টর কে. গোপালন, যুক্তরাষ্ট্রের মিনেসোটা বিশ্ববিত্যালয়ের ডক্টর ভি. রামম্তি, স্থানভিরেগোর ক্যালি-ফোনিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের ডক্টর জেমস্ আরেলত্তের সহকারী ডক্টর দেবেক্সলাল ও ইরেল বিশ্ব-বিত্যালয়ের ডক্টর ভি. পি. থারকার।

ডক্টর কে. গোপালন একজন ভূ-পদার্থ-বিস্থাবিদ। তিনি ক্যালিফোনিরা বিশ্ববিস্থালরে ভূ-পদার্থবিত্যা ও গ্রহ-পদার্থবিত্যা সংখ্যার 1966 সাল থেকে গবেষণা করছেন। এবছর ধড়গপুরে অহন্তিত ভারতীয় বিজ্ঞাল কংগ্রেসের অধি-বেশনে তিনি জানান যে, চাদ খেকে প্রাপ্ত উপলখণ্ড-গুলির গঠন পৃথিবীতে প্রাপ্ত উপলবতগুলির গঠন (थरक मन्त्र) व्यानामा। छात्र मराहरत्र शक्क व्यूर्ग সিদ্ধান্ত হলো—টাদে পাওয়া পাণর পৃথিবীতে পাওরা পাধরের চেয়ে পুরনো হতে পারে। এই সিদাস্ত টাদের স্ষ্টি-রহ্সের উপর নতুন আলোকপাত করতে সাহায্য করবে। অভান্ত ভারতীর বিজ্ঞানীদের গবেষণার বিষয়বস্ত হলো, निनाषा्यत প্রাকৃতিক ধর্মের বিল্লেষণ। তাঁদের গবেষণার ফলাফল টেক্লাসে অমুষ্ঠিত আন্ধর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে প্রকাশিত হয়েছে। ভবে এখন পর্যন্ত তালের অমুসন্থান সম্পর্কে বিস্তৃত তথ্য পাওয়া যায় নি।

আ্যাপোলো-11-র সার্থক চক্ত অবতরপের পর
গত বছর নভেম্বর মাসে আ্যাপোলো-12-র ত্ই
অভিযাত্তী কনরাড ও বীন আবার টাদের বুকে
নামেন। তাঁরাও সক্তে এনেছেন টাদের পাথর।
বিজ্ঞানীদের ধারণা, এই শিলাগুলির বিশদ
পরীলা-নিরীকার পর টাদ, পৃথিবী ও সৌরজগৎ
সম্পর্কে নতুন অনেক তথ্য আবিদ্ধৃত হবে। শীঘ্রই
বিখের নানা দেশে চাক্তশিলা নিদ্ধে গবেষণা
স্থর্ক হবে। প্রতরাং টাদ সম্পর্কে অধিকতর
জ্ঞান লাভের জন্তে আধাদের আরও অশেকা
করতে হবে।

# নিদ্রার স্নায়ু-রাসায়নিক তত্ত্ব

## মুভাষচন্দ্ৰ বসাক ও জগৎজীবন ঘোষ៖

নিক্রা কেন ও কিভাবে আসে—এই সম্পর্কে মাহবের কোতৃংল আজকের নর, গত দশ বছরে আনেক বিজ্ঞানীই নিক্রার রহস্ত উদ্ঘাটনের চেটার এগিরে এসেছেন। তাঁদের অক্লান্ত পরিশ্রমের কল হিসাবে জীবনের এই রহস্তার্ত অংশ সম্বন্ধে আনেক নতুন তথা আমাদের জ্ঞানগম্য হয়েছে। নিক্রার ম্বরুপ ও প্রকৃতি সম্পর্কে অনেক প্রাচীন ও লান্ত ধারণার অবসান হয়েছে। স্থতরাং নিক্রার ম্বরুপ কি এবং কেনই বা তার আবির্ভাব ঘটে, সেসম্পর্কে কিছু আবোচনা করা যাক।

### নিদ্রার সংজ্ঞা ও লক্ষণ

এক কথার নিদ্রার সঠিক কোন সংজ্ঞ। জানা নেই। মোটামুটি ভাবে বলতে গেলে নিদ্র। প্রাণীদের कीवत्नद अभन अकृष्टि व्यवस्था, यथन व्यागीत्मद महन পারিপার্থিক অবস্থার সক্রির যোগাযোগ ভ্রাস পার এবং এই অবস্থা থেকে প্রাণীকে স্বরারাসেই জাগ্র-ভাবস্থার ফিরিরে আনা যার। নিজার সময় শরীরের অনেক পেশীর কার্যকারিতা হ্রাস পার वा लूश हरत यात्र-थानीरमंत्र हलारमबाद कान প্রবণতা থাকে না। শুধুমাত্র স্বপ্নের সময় অনিয়-মিতভাবে খরষত্র ও মুখমগুলের পেশীসমূহ স্ক্রির ছরে ওঠে। দেহের প্রতিটি পেশীর কর্মকমতা हामरे निजाब देवनिक्षा- वरे धावना किछ जून दवर কোন কোন পেশী নিজার স্ময় অনেক থেশী স্ক্রিয় বিভিন্ন প্রাণীর দেহ নিদ্রার স্থয় विष्यकार वांका व्यवहात्र थारक ; रवमन--- गांधीता দাঁড়ের উপর বিশেষ ভঙ্গীতে বলে খুমায়, বাহড় খুমের সময় পায়ের নবের সাহায্যে গাছের ভাল আঁকড়ে ধরে ঝুলে থাকে।

প্রাণীদের চোধের পাতা বিশেষভাবে বন্ধ থাকে जावर वाहेरत (थरक वन धार्त्वारंग स्वानवात रहें। করলে আরও বেশী সংকাচন লক্ষ্য করা যায়। জাগ্রতাবস্থার বে স্ব তুর্বল উত্তেজনার প্রাণীরা সাড়া দিতে পারে, নিমার সময় সেগুলির কার্য-কারিতা হ্রাস পার অথবা একেবারেই লুপু হয়ে কিছ উপযুক্ত উত্তেজনার দারা অতি সহজেই ঘুমন্ত প্ৰাণীকে জাগ্ৰতাবস্থায় নিয়ে আনা **এটা निष्ठांत्र धक्छि विस्थ** देवनिष्ठा। অসাড়তা (Anaesthesia) বা কোমা (Coma) বাহত: নিজার অহুরূপ অবস্থা হলেও এদব অবস্থা থেকে প্রাণীকে জাগ্রত করবার জন্তে প্রয়োজনীয় ন্যনতম উত্তেজনার মান অনেক বেশী। ভাচাড়া অসাডতা বা কোমা থেকে জাগাৰার পর প্রাণীর শারীরিক বা মানসিক অবস্থা এবং নিজা থেকে জাগাবার পরের অফুরূপ অবস্থার মধ্যে ভফাং অনেক। নিদ্রা খেকে জাগাবার পর মাত্রর সাধারণতঃ জাগ্রতাবস্থারই থাকে। অপর পক্ষে, বাইরে থেকে প্রবৃক্ত উত্তেজনার কার্যকাল শেষ হলেই অসাড়তা বা কোমা থেকে জাত্রত প্রাণীর পুর্বাবসায় ফিরে যাবার জোর প্রবণতা লক্ষ্য করা বার।

নিস্তা কতটা গাঢ়—সেটা জানবারও কোন স্বষ্ট্র উপার নেই। নিস্তার বে অবস্থা থেকে জাগাতে বত শক্তিশালী উদ্ভেজনার প্রবোজন হর, সেই অবস্থাকে তত গাঢ় বলা হয়। কিন্তু উদ্ভেজকের কার্যকারিতা, তার গুণ এবং পরিমাণ উভরের উপরই সমানতাবে নির্ভরনীল। পরিচিত বেনী শক্তিশালী উদ্ভেজকের চেরে অপ্রিচিত তুর্বল উদ্ভেজনার প্রাণী অনেক প্রবণ্ডাবে সাড়া দেয়। কোন কোন

<sup>\*</sup> জৈব রসায়ন বিভাগ, কলিকা তা বিশ্ববিদ্যালয়

ক্ষেত্রে আবার বিশেষ বিশেষ উত্তেজনার প্রাণীরা সর্বাধিক সাজা দের। সামান্ত শব্দেই কুকুরের গাঢ় নিজা ভেজে বার। মারেদের খুম ভাজাবার জন্তে অন্ত শক্তিশালী শব্দের চেরে শিশুর সামান্ত কারাই ববেট। খুমস্ক বিড়ালের নাকের কাছে এক টুকুরা মাংস ধর্লেই তৎক্ষণাৎ সে লাকিরে ওঠে।

মাছাষের নিজিভাবভার বে সব বৈশিষ্টাগুলি মহয়েতর প্রাণীদের বিপ্রামের অবস্থার দেখতে পাওরা যার, সেই সব অবস্থাকে আমরা নিত্র। আখ্যা দিরে शाकि। किन्न व्यजान व्यानक देखव श्राक्तिकात मञ নিদ্রার কারণ ও প্রকৃতি বিভিন্ন প্রাণীতে বিভিন্ন হওয়া কিছু আশ্চৰ্য নয়। তাছাড়া উপরিউক্ত বৈশিষ্ট্যগুলির সাহাব্যে জাঞতাবন্ধা, জাঞত বিশ্রামাবন্ধা, তব্রু, হারা খুম এবং গাচ খুম ইত্যাদি বিভিন্ন অবস্থার মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ সম্ভব নয়। Electro-encephalogram 31 E E. G-43 মাধ্যমে উপরিউক্ত অবস্থাগুলিকে অংশতঃ পুথক করা সম্ভব হরেছে। এই সব বিভিন্ন অবস্থার বিভিন্ন ই. ই. জি. ভবল পাওৱা বার। জাগ্রতাবসায সর্বদাই আল্ফা-ডরক পাওরা বার, তজার সময় है. है. ब्रि-एक मार्य मार्य व्यान्का-कत्रकत বিশুপ্তি পরিশক্ষিত হয়। গাঢ় নিজার সময় ডেল্টা-তরভের ট. ট. জি পাওয়া বার। বর্তমানে নিদ্রার नक्षण हिमादि वास्त्रिक देवनिष्ठा ध्वर हे. हे. जि.-এই ছুই পদ্ধতিকেই স্মান্তাবে কাজে লাগানো ETRIS

## নিজা নিজিয়, না সক্রিয় অবস্থা?

আগে অনেক বিজ্ঞানীর ধারণা ছিল বে, নিজা একটি নিজির অবস্থা। বিজ্ঞানী ত্রেমারের মতে, জেগে থাকতে না পারলেই নিজা আসে। জাগ্রত অবস্থার ধীরে ধীরে বে স্থারবিক ক্লান্তি আসে, তার কলে পারিপার্শিকের সজে প্রাণীদের বোগা-বোগ হ্রাস পার। এই হ্রাসই যদি নিজার এক্মাত্র কারণ হর, তবে নিজা নিজার নিজার অবস্থা। কিছ

গত দশকে বিজ্ঞানীয়া মন্তিছে এমন একাধিক অংশ খুঁজে পেরেছেন, বেগুলি স্ক্রিয়ভাবে জাপ্রাপ্ত জবস্থা থেকে প্রাণীকে নিস্তাপ্রস্ত করে দিতে পারে। তড়িং-প্রবাহের সাহায্যে বা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মন্তিকের একাধিক অংশকে উত্তেজিত করলে নিস্তা আসে। এছাড়া মন্তিকের বিভিন্ন অংশকে কেটে ক্ষতিপ্রস্ত করলেও নিস্তার পরিমাণ কমে যায়। এই সব পরীমা থেকে বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, স্বাভাবিক নিস্তার জন্তে মন্তিকের একাধিক অংশের মধ্যে স্ক্রিয় খোগাযোগ প্রয়োজন। কাজেই বর্তমানে অনেক জীব-বিজ্ঞানীই মনে করেন যে, নিস্তা একটি স্ক্রিয় অবস্থা।

## নিজা এক, না একাধিক অবস্থা ?

ঘুমন্ত প্রাণীর অবিরাম ই. ই. জি. নিতে গিরে জানা গেছে যে, শুন্তপারী প্রাণীদের নিদ্রা অক্তঃ একটিমাত্র অবস্থা নর। এই সব প্রাণীদের ঘুমন্ত মন্তিক পর পর হুটি অবস্থার মধ্য দিয়ে ধার।

প্রথম অবস্থাকে বলা হয় ধীর-তরকের নিজা। এই অবস্থায় ই. ই. জি-তে যে তরক পাওৱা বার, তা জাগ্ৰতাবস্থাৰ তবল খেকে আলাদা এবং ধীৰ। এই অবস্থার প্রাণীর হারভাব নিদ্রার অম্বরূপ बादक जावः (ठाथ वस बादक । किंद्रूक्षण जारे व्यवस्थ চলবার পর সম্পূর্ণ অন্ত এক অবস্থার আবির্ভাব ঘটে। এই অবস্থাকে বলা হয় স্বপ্নকালীন নিজা বা প্যারা-एकिकान निमा। এই अवश्रीवर आध्या पश्च (मधि। काश्रकांवकांव व्यक्तिम हे. हे. कि. वाक-প্রত্যক্ষের অনিয়মিত স্কালন এই অবস্থার বৈশিষ্ট্য। चाप्तत निकात आवात हाँ अवद्या-1. हिनिक (Tonic) e 2. (神極本 (Phasic)) অবস্থার মন্তিকের ই. ই. জি-তে ক্রত তরক দেখা যায় এবং ঘাডের পেশীর কোন কার্বকারিতা থাকে ना। किहुक्रन এই व्यवसा हनरात नत है. है. कि-एड বিশেষ ধরণের এক প্রকার খীর ভরক্ষের আবির্ভাব ঘটে এবং জাগ্রভাবস্থা থেকে ভিন্ন এক বিশেষ

ধরণে চোধ ক্রত নডতে থাকে। এই সংখ্যা रुला मिनिए 50 (थरक 60 वाब। निसांत अहे **অবস্থা থেকে জাগ্রত হবার পর সকলেই বলে—সে** ৰপ্ন দেখছিল। কিন্তু আমরা অনেকেই বলি---আমরা মাঝে মাঝে স্বপ্র দেবি। আসলে আমরা রোজই রাতে করেক বার করে স্বপ্ন দেখি এবং পরবর্তী ধীর-তরকের নিজার সময় তা ভূলে বাই। मार्क मार्क इ-अक्टा चरश्रत क्थारे गांव मरन বাকে। চোথ নড়বার গতি ও প্রকৃতির সঙ্গে স্বপ্নের কি সম্বন্ধ, তা জানা নেই। তবে অনেকেই भरन करबन, चार्श्वत नमज श्रीबन्ध्यमान वर्द्धत नःस्त्रा যত বেশী হর বা অপ্রের দৃষ্য যত উত্তেজনাপুর্ণ হর, চোৰ পড়বার গতিও তত বেশী হয়। স্বস্থ ও স্বল প্রাণীর ক্ষেত্রে কিছুক্ষণ ধীর-তরকের নিদ্রা চলবার পর স্বপ্নের নিক্রার আবিভাব ঘটে। নিস্তার প্রথমেই কথনও প্যারাড্জিক্যাল নিদ্রা হয় না। মহয়েতর প্রাণীদের মধ্যেও স্বপ্নের নিজার প্রকৃতি মান্তবের নিজার অন্তর্গই হরে থাকে। মাছ ও সরীফপের কেত্রে ভগু ধীর-তরজের নিক্রাই হরে থাকে। পাণীদেরও অপ্রের নিক্রা আছে, যদিও তার স্থায়িত অতি সামাল। অপর পক্ষে অপোদাম থেকে আরম্ভ করে মানুস পর্যন্ত যাবভীয় জন্তপায়ী প্রাণীতেই স্বপ্নকালীন নিদ্রার অন্তিম্ব নিজুলভাবে প্রমাণিত হরেছে।

আরও লক্ষণীর এই যে, যে সকল প্রাণীর কেন্দ্রীর নার্তন্তের গঠন জন্মের সমর অসম্পূর্ণ থাকে (বেমন— ইত্রর, বিড়াল, ধরগোস ইত্যাদি), তাদের কেত্রে নবজাতকের ধীর-তরকের নিদ্রাহ্য না, জাত্রতাবস্থার পরেই স্বপ্নকালীন নিদ্রাহ্যান। কিন্তু যেসব প্রাণীর মন্তিক্ষের গঠন জন্মের আগেই সম্পূর্ণ হরে বার, তাদের কেত্রে প্রথম থেকেই ছই প্রকার নিদ্রাদেশতে পাওয়া যার।

### নিজা আবিষ্ঠাবের কারণ

অনেকেই মনে করেন যে; ক্লান্তিই নিদ্রার একমাত্র কারণ। শারীরিক দিক থেকে ক্লান্তি আমন একটা অবছা, বখন কর্মক্ষমতা হ্রাস পার, বাইরের উত্তেজনার সাড়া দেবার ক্ষমতাও ক্ষে বার। আর মানসিক দিক থেকে ক্লান্তি হলো আমন একটা অস্বন্তিকর অবছা, বখন তা শের পর্যন্ত আমাদের কাজের মধ্যে সামরিক ছেদ এনে দের। ক্লান্তির উৎস স্পার্কে বিজ্ঞানীরা এক-মত নন। তবে অনেকেই মনে ক্রেন বে, জাগ্রতাবছার নানাপ্রকার রাসার্নিক পদার্থ অরিক মাত্রার কোষে জমে বার এবং তার ফলেই প্রাণীরা ক্লান্ত হরে পড়ে।

Legendre नवीकाभूनकভाব क्रांच कूकूरवन মন্তিকে থেকে 5 সি. সি. তরণ পদার্থ বের সুস্থ ও স্বল অন্ত একটি মন্তকে ইন্জেকশন করে দেন। কিছুকণ পরে দেখা গেল, সভেজ কুকুরটি ঝিমুতে ঝিমুতে খুমিরে পড়লো। তিনি আরও দেখালেন বে, ক্লাম্ভ হবার ফলে স্বন্ধ কুকুরের মন্তিফ-কোষের যে প্রকার আকৃতিগত পরিবর্তন ঘটে, এই তরণ ইন্জেকশন দেবার ফলে স্থা কুকুরের মন্তিক-কোষেও অহরণ পরিবর্তন লক্ষ্য করা বার। এসব পরীকা থেকে Legendre এই निकास्त উপনীত হন य, জেগে থাকবার সময় মন্তিকে এমন কোন পদার্থ তৈরি হয়, যার জন্তে ক্লান্তি ও নিদ্রা আঙ্গে। তিনি এই পদাৰ্থটির নাম দিয়েছেন **হিপনোঞ্জে**ন (Hypnogen)। अरकत्व উল্লেখযোগ্য ब्रांनांत अहे (य, উপরিউক্ত ইন্জেকশন দেবার কলে মন্তিকে তরলের চাপ বেড়ে যার এবং শুধুমাত্র এই কারণেই ক্ৰান্তি আসা সম্ভৰ।

Kroll বিড়াল ও ধরগোসের মন্তিকে এমন একটি ক্রবণীর পদার্থের সন্ধান পেরেছেন, বা সকল প্রাণীদের মধ্যে নিদ্রা এনে দিতে সক্ষম। অপর পক্ষে, বিজ্ঞানী Monier ক্লাম্ব প্রাণীর রক্ত থেকে এমন একপ্রকার রদ পৃথক করতে সক্ষম হয়েছেন, বা সুস্থ ও জাগ্রত প্রাণীকে মুমোতে বাধ্য করে। উপরিউক্ত পরীকাগুলি থেকে বলা বেতে পারে যে, ক্লান্ত প্রাণীর মন্তিকে ও রক্তে এক ব। একাধিক পদার্থ জমে বার, বা নিজার জন্তে দারী। সকে সক্তে যে প্রস্থাট মনে আসে. সেটি হলো, Kroll-এর পাওয়া হিপনোজেন ও Monier-এর পাওয়া হিপনোজেন—এই ঘটি ক একই পদার্থ? এই প্রস্লোর কোন সহত্তর জানা নেই।

কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে, নিদ্রা ও জাগ্ৰভাবদাৰ স্থিতি ও প্ৰকৃতি প্ৰাণীৰ জাভান্ত-ती। इत्कृत पाता श्रीकांनिक इत्र। नक्का कता গেছে, দিন-রাত্তির 24 घनोর এক বিশেষ ঘুম আসে धावर धाके समारवाके धाक विरामध चाराम निमा স্বাধিক গাঢ় হয়। অবশ্য একেত্রে বলা যেতে পারে বে. বাইরের আলোর তীব্রতা, কলরব, তাপমাত্র৷ ইত্যাদি বিভিন্ন কারণের জন্মে এটা হতে পারে। এই কারণগুলি নি:সন্দেহেই নিদ্রাকে বথেষ্ট প্রভাবিত করে। কিছু কোন উপারে এগুলিকে সরিরে দিলেও দেবা সার প্রাণীদের নিদ্রা-জাগরণ চক্র முகந் ছন্দের তালে তালে চলে। বিজ্ঞানী Mills একটি স্থন্দর পরীক্ষা করেছেন। তিনি একটি লোককে 105 দিন নির্জন ককে রেথে দেন। প্রথম প্রথম দেখা গেল, লোকটি পূর্বেকার অভ্যাস অভ্যায়ী আপের মত সমরেই ঘুমিরে পড়ছে, किस बीदा धीदा এই সময়ের পরিবর্তন श्रुष्ठ श्रांक। Mills नका करवन (व. निक्रांब মোট সমরের পরিবর্তন করতে গেলে সব সমরেই কিছুটা সমরের প্ররোজন হর এবং তাড়াতাড়ি পরিবর্তনের চেষ্টা করলে এই পরিবভিত অবস্থার সভে নিজেকে খাপ খাইরে নিতে শেকটি বেশ অস্থবিধা বোধ করে।

এই আভ্যন্তরীণ ছন্দ কিন্তাবে পরিচালিত হয়, সে সম্পর্কে মতজেদ আছে। অনেকে মনে করেন বে, আভ্যন্তরীণ ছন্দের ক্রিয়ার কলে এক বা একাধিক রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদন পর্যারক্রমে কমে বা বাড়ে। এই কারণেই খ্যালামাসের
নিজা-নিয়রণ কেল্ডের উপর হিপনোজেনের প্রভাব
পর্যারক্রমে কমে ও বাড়ে। এটা নিছক বিজ্ঞানীদের ধারণামাত্র, কোন পরীক্রালক সভ্য নয়।
ভবে উপরিউক্ত মতের সাহাব্যে আমলা ব্যাখ্যা
করতে পারি—কেন অনেক দিন অনিদ্রার পরেও
বে সমরে খ্যানো অভ্যাস নয়, সে সময়ে সচরাচর ঘ্য আসে না। আবার হুছ মাহুরকেও খ্যাবার সময়ে জেগে ধাকতে হলে প্রবল্ভম ইচ্ছাশক্তি প্রাণ্ করতে হয়।

পরিবেশবাদী বিজ্ঞানী প্যাত্রভের মতে, নিজ্ঞা হলো সংঘটিত প্রতিবতিতার ফল (Conditioned reflex)। তিনি প্রধানত: কুকুর নিয়ে পরীকা চালিরে দেখিরেছিলেন বে, একটি কুকুরকে থাবার দেবার সময় বদি বেশ কিছুদিন এক সলে ঘণ্টা বাজানো চালিয়ে যাওয়া যায়, তবে কুকুরটি থাবার দেওয়া ও ঘণ্টা বাজাবার ঘটনা ভূটির সক্ষে এমনভাবে অভান্ত হরে যার যে, পরে খাবার না দিয়ে ওধু ঘটা বাজালেই কুকুরের জিভ দিয়ে লালা নিৰ্গত হতে খাকে। এটাই সংঘটিত প্ৰতিবভিতা। বিশেষজাৰে ৰহ্মণীয় যে কোন প্ৰাণীকে এভাবে **অভ্য**ন্ত করতে বেশ কিছুদিন সময় লাগে। প্যাভ্রতের মতে, নিজার পূর্বে আমরা যে শরনককে যাই, निजात कथा ठिछा कति-वहे नव घटनात সঙ্গে নিজার একটি নিবিড সম্পর্ক রয়েছে। কিন্তু নবজাতকের নিস্তার ক্ষেত্রে এক্রণ কোন সংযোগ লক্য করা যার 411 প্যাভ্ৰভের মতবাদ নিজাকে পুরাপুরি ব্যাখ্যা করতে পারে না।

ধীর-তরজের নিজা ও স্বপ্নকালীন নিজার কারণ কি এক?

নিদ্রা ছই প্রকার ও নিদ্রার কারণ হিশ-নোকেন—এই তথ্য জানবার পরেই যে প্রাচা

খভাৰত:ই মনে আসে, সেটা হলো ছই প্ৰকার निस्तात चास कि अकरे दिशानात्कन मात्री ? স্বতরাং হিপনোজেন সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা যাক। বিভিন্ন পরীক্ষার এমন সব ভখ্য পাওর। গেছে. যা খেকে মনে করা যেতে পারে বে. यखिएकत च्यामिनकाजीत भनार्यंत (Biogenic amines) সভে হিপনোজেনের নিবিভ সম্পর্ক আছে। এই ধরণের প্রধান তিনটি আামিন ছলো-Serotonin, Noradrenalin Dopamine I বিডালের মন্ত্রিকে সরাসরি সেরো-होनिन इन्टब्ब्ब्न फिल्म शीव-छवट्य निक्रा व्हाइ विकास Reservine इन एक कमन ब्रिटन 12 चनीत करन चीत-छत्रसम्ब निजा এবং 24 ঘণ্টার জন্তে স্বপ্লের নিদ্রা বন্ধ হয়ে बात्र। এই व्यवस्थात প্রাণীকে Serotonin हैन-জেকখন দিলে কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা যার না: কারণ এই পদার্থটি রক্ত ও মন্তিক্ষের মধ্যবৰ্তী বাধা অভিক্ৰমে অক্ষ। কিন্তু 5-hvdroxy tryptophan इन्द्रक्रभन पितन भगार्थि সহজেই মন্তিক্ষে গিরে সেরোটোনিনে রূপান্তরিত এবং ধীর-তরক্ষের নিদ্রার পুনরাবৃত্তি ঘটে। অপর পকে, ডোপা ইনজেকশন দিলে चरश्रेत निक्षांत व्याविकीय इत। (जाना मिक्स গিয়ে ডোপামিনে রূপাস্করিত হয়। এই পরীকা (बर्क मान इस (य. बीत-छत्राव्यत निक्षांत कांत्र সেরোটোনিন এবং অপ্রের নিদ্রার কারণ হলো ডোপামিন।

Nialamide, Iproniazid ইত্যাদি ওযুধগুলি মন্তিক্ষের এমন করেকটি রাসায়নিক বিক্রিয়া
বন্ধ করে দেয়, বেগুলি অ্যামিনজাতীয়
পদার্থগুলিকে তেকে কেলে। ফলে উপরিউক্ত
গুমুখগুলি ইন্জেকশন দিলে মন্তিকে অ্যামিনের
পরিমাণ বেড়ে বার। এতে ধীর-তরকের নিদ্রার
কোন কতি হয় না, কিন্তু স্থপ্নের নিদ্রা ব্যাহত
হয়। স্কুভরাং বলা বেডে পারে বে, মন্তিক্ষের

আামিনজাতীর পদার্থগুলি রাসারনিক বিক্রিয়ার তেকে যাবার সময় এমন সব পদার্থ তৈরি করে, যাদের সঙ্গে সপ্রের নিজার ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে।

প্রাণীকে প্যারাক্তোরোফিনাইল-জ্যালানিন (p-chlorophenylalanine) ইনজেকখন গিলে निक्षा अद्भवदित नूश इत्र। एका शिष्ट् (य, अह ওযুধের কাজ হলো মন্তিক্ষের সেরোটোনিন তৈরি क्षा करत (मध्या। बहे व्यवस्था 5hydroxy tryptophan ইনজেকশন দিলে উভয় প্রকার নিজাই ফিরে আসে। শেষোক্ত ওযুগট মন্তিকে গিরে সেরোটোনিনে রূপান্তরিত হয়। সতরাং বলা যেতে পারে যে, খীর-তরক্ষের-নিদ্রার একমাত্র কারণ সেরোটোনিন হলেও অপ্রকানীন ডোপামিনজাতীয় নিদ্রার কারণ একাধিক। পদার্থ ছাড়াও সেরোটোনিন থেকে উদ্ভত এক বা একাধিক রাসায়নিক পদার্থ এই বিশেষ ধরণের निक्षांत करन पांत्री। তবে সেরোটোনিন থেকে উদ্ভত পদার্থগুলির স্বরূপ এখনও অনাবিদ্ধৃত।

## নিজার প্রকৃত স্বরূপ ও প্রয়োজনীয়তা

নিফ্রার প্রকৃতি এবং শরীরের উপর প্রভাব সম্পর্কে অনেক মতপার্থকা আছে। জাগ্রতাবস্থার মত নিজ্রা প্রাণীদের অন্ত এক অবস্থা, যথন দেছের বিভিন্ন অংশের ক্রিয়া বিভিন্নভাবে চলতে থাকে। হুৎপিণ্ডের স্পন্দন, শরীরের তাপমালা ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণের জন্তে শরীরের বিশেষ বিশেষ অংশের প্রয়োজন হর, কিন্তু নিফ্রার বেলার সমন্ত প্রাণীটিই ঘুমার। নিজ্রার ক্রান্তি দ্ব করবার ক্ষমতা সম্পর্কে সম্পেহ করবার অবকাশ নেই, কিন্তু জীব-কোষ কিন্তাবে একাজ সমাধা করে, তা আজ্ঞু অজানা বরে গেছে।

বর্তমানে অনেকেই মনে করেন যে, মন্তিকের লায়ুকোষের রালায়নিক ক্রিরার উপর গায়া কোষের (Glial cell) প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ প্রভাব বর্তমান। Hyden ও Lange দেবিছেনে যে, নিজার সময় আযুকোষের সাজিনোজিডেজ (Succinoxidase) নামক এন্জাইমটির কার্যক্ষমতা জাত্রতবন্ধার তুলনার তিন গুণ বেণী। অপর পক্ষে গ্লায়া কোষের বেলার ঠিক বিপরীত অবন্ধা পরিলক্ষিত হয়। অবশ্র শায়কোষ ও গ্লায়া কোষের পারল্পরিক সম্পর্কের সলে নিজা ও জাগরণের সঠিক কি সম্পর্ক, তা জানা নেই।

প্রাণীকে দীর্ঘ সময় ঘুমাতে না দিলে শারীরিক ও মানসিক অবস্থার প্রভুত পরিবর্তন হর। শুধু মাত্র অপ্রের নিজা বন্ধ করে দিলেও মানসিক অবস্থা, তথা ব্যক্তিমের পরিবর্তন হর। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে বে, নিজা—এমন কি, অগ্নও আভাবিক আন্থ্যের জন্তে অপরিহার্য।

আনেকে মনে করেন যে, নিদ্রা যত গাঢ় হয়, তার ক্লান্ডি দূর করবার ক্ষমতাও তত বেনী হয়ে থাকে। কিন্তু এমন লোকও আছে, যারা আনেকক্ষণ গাঢ় নিদ্রার পরেও অন্তি বোধ করে না। আবার ইতিহাসখ্যাত নেপোলিয়ান নাকি 5 মিনিট খুমিরেই স্বাভাবিকভাবে কাজ করে যেতে পারতেন। এসব থেকে শুধু এটুকুই বলা বেতে পারে যে, নিদ্রার প্রকৃত রহস্ত থেকে বিজ্ঞান বা বিজ্ঞানী এখনও অনেক দুরে।

#### নিজা ও আগামী দিনের মানুষ

নিদ্রার রহস্তভেদ শুধু তত্ত্বত দিক থেকেই
এক বিরাট আবিদ্ধার নয়, এর ব্যবহারিক দিকটাও
উল্লেখযোগ্য। বিভিন্ন মানসিক ব্যাধিতে নিদ্রার
প্রকৃতি ও পরিমাণের যথেষ্ট পরিবর্তন হয়। বছ
মানসিক ব্যাধির বাছিক লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার
অনেক আগেই নিদ্রার বিশৃত্যলা দেখা দেয়।
স্থভরাং নিদ্রার প্রকৃত স্বরূপ জানা গেলে এই স্ব
মানসিক ব্যাধিকে আময়া আরও তালভাবে নিয়স্রিত করতে পারবো বলে আশা করা যায়।
আময়া জীবনের এক অতি মূল্যবান অংশ নিদ্রার
কাটাই। শারীরিক বা মানসিক অবস্থার কোন
পরিবর্তন না করে নিদ্রার সময়কে কমিয়ে আনা
নিশ্চয়ই আগামী দিনের বিজ্ঞানীদের অন্ততম
কাজ হবে।

নিজা ও নিজা-নিয়য়গকারী মন্তিকের রহস্তাভেদ আধুনিক বিজ্ঞানীর সামনে এক মোহময় লক্ষ্য! এর জন্তে প্রয়োজন, বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখার সম্মিনিত প্রচেষ্টা। তাই খ্যাতনামা বিজ্ঞানী Walter Rosenblith-এর ডাষার বনতে গেলে—মাহষের মন্তিম্ব আজু পর্যন্ত বেজ্ঞানের ফ্রিকরেছে, আজু তারা সকলে সেই মন্তিম্বের রহস্ত উদ্ঘাটনের জন্তে এগিরে আফুক।

"······বিজ্ঞান যাহাতে দেশের সর্বসাধারণের নিকট হুগম হর সে উপার অবলঘন করিতে হইলে একেবারে মাতৃভাষায় বিজ্ঞানচর্চার গোড়াপত্তন করিয়া দিতে হয়।······যাহারা বিজ্ঞানের মর্যাদা বোঝে না তাহারা বিজ্ঞানের জন্ত টাকা দিবে, এমন অলোকিক সম্ভাবনার পথ চাহিরা বদিরা থাকা নিফল। আপোততঃ মাতৃভাষার সাহাব্যে সমস্ত বাংলা দেশকে বিজ্ঞানচর্চার দীক্ষিত করা আবশ্রক। তাহা হইলেই বিজ্ঞান সভা সার্থক হইবে।"

## পুস্তক পরিচয়

প্রাথমিক ভৌত রসায়ন—এপ্রিয়নাথ কুণ্ডু,
এম. এস্-সি প্রণীত। পৃ: 741; চিত্র সংখ্যা-128;
সায়ণী সংখ্যা—89; প্রকাশক—মভার্ণ বুক
এজেন্সী প্রাইভেট লিমিটেড; 10 ব্ছিম চ্যাটার্জী
স্ত্রীট, কলিকাতা-12। মূল্য-15 টাকা।

বইখানি লাভক শ্রেণীর পাস ও অনার্সের পাঠ্য হিদাবে লিখিত। বিষয়বস্তর নির্বাচন, বিস্তাস, উপস্থাপন এবং আলোচনা গ্রন্থকারের রুসার্থন-বিজ্ঞানের ऋगीर्घ অধ্যাপনায় অভিজ্ঞভার পরিচারক। প্রত্যেক অধ্যায়ের গোড়ায় ঐ অধ্যায়ে ব্যবহাত যাবতীয় বাংলা পারিভাষিক मकावनी ख ভাদের আহর্জাতিক ইংরেজী সংজ্ঞার সরিবেশ এই গ্রন্থের একটি বিশেষ সহারক অল। এসব বাংলা পারিভাযিক শব্দাবলীর সংগ্রহ, নির্বাচন ও উদ্ভাবনে গ্রন্থকার তাঁর গভীর অহুদক্ষিৎসা প্রবৃত্তি ও বিচার-वृष्कित्र निमर्भन पिश्चरहन, ज्ञान्त्र त्नहे। किञ्च ध-কথাও অন্বীকার করা চলে নাবে, বহু উদ্রাবিত পারিভাষিক বাংলা শব্দের যথাবথ অর্থবাধের তাগিদে ও ব্যবহারের স্থবিধার জন্তে সংশোধন ও সংস্কৃতির আবস্থাক হতে পারে। বাংলার বিজ্ঞানের পরিভাষার স্পষ্টি ও ব্যবহারের প্রথম চেষ্টার এটা কিছুই আখাভাবিক নয়। কালক্রমে এসব পরিভাষা বহু স্থলেথকের সহবোগিতার পরিশুদ্ধ হরে সর্বসম্মতি অন্ত্রপারের গৃহীত হবে। এটাই সকল দেশে বিজ্ঞানের অগ্রগতির অভিজ্ঞতার ইতিহাস।

অবশেষে, আন্তর্জাতিক ইংরেজী পরিভাষা গোড়া থেকেই বাতে শিক্ষার্থীদের আন্তর হয়, এই সম্পর্কে বিজ্ঞানের সকল অধ্যাপক ও পুতক-প্রণেতার সজাগ থাকা উচিত। উচ্চাকের বিজ্ঞান-চর্চা ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার পক্ষে এই বিষয়ে সমাক সতর্কতা অপরিহার্থ। বর্তমান প্রহানিতে এর কোন ক্রটি ঘটে নি। এটি এর একটি সম্ভোষজনক বিভব বলতে হবে।

কলেজ-পাঠ্য হিসাবে পুস্তকশানির সম্চিত সমাদর বাঞ্জনীয়।

ত্রীপ্রিয়দারঞ্জন রাম।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

# छान ३ विक्रान

অগাষ্ট -- 1970

ब्राविश्य वर्ष — वष्टें मन्धा



বেছে।জের সমসাম্ধিক মোটর গাউ নিমাত হচ্ছেন ডেমলার · পবে এবং ড-জন একটি যৌপ প্তিষ্ঠান স্থাপন বেভোকের কারপানায় তৈবী প্রথম মোটর পাতীব মডেল। পাতীটিব সংবিদ্ধে গভি ছিল ঘণ্টায় 15 কিলোমিটার মোটর গাউর প্রয় উদ্ভাবক কাল বেংসাজেব শ্ববেণ কাল্সক্তেব ( প. জার্মী ) টাপ্লক মউজিয়ামে 1886 সালে कांव क्रामा — यांव शांछी, होक ५ राम डाइड भीयदीर मदंह जमाड़

# স্থপার ট্যান্ধার

সভাতা বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মানুষ বুঝতে শিখেছিল, কেবলমাত্র দৈ হিক শক্তিকে মূল্যন করে সব কাল আর করে ওঠা সম্ভব হচ্ছে না। প্রয়োলনই উন্তাবনের উৎস। এথেকে স্থক্ষ হয় ঘল্লের আবিকার। যন্ত্র চালাবার জন্তে যে শক্তির প্রশ্নোজন, প্রথম যুগে তার চাহিদা মিটতো কেবলমাত্র কয়লা থেকে। কয়লার পর এলো জালানী ভেল। সভাতার আধুনিকতম শক্তির উৎদ পারমাণবিক শক্তি; যদিও এখন পর্যন্ত এই শক্তিকে ব্যাপকভাবে কালে লাগানো সম্ভব হয়ে ওঠে নি। হিসেব করলে দেখা যাবে, পৃথিবীর মোট শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে জালানী তেল একটা বড় অংশ জুড়ে রয়েছে। জালানী তেল সব দেশেরই প্রয়োজন। কিন্তু উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিশেষ করে নাম করা যেতে পারে মাত্র কয়েকটি দেশের—মার্কিন যুক্তরান্ত্র, সোভিয়েট রাশিয়া এবং কয়েকটি আরব রাষ্ট্রের। চাহিদা বাড্বার সঙ্গে সক্ষেত্র ক দেশে থেকে অহা দেশে তেল নিয়ে যাবার ব্যবস্থারও অনেক উন্নতি হয়েছে। কলকাতার কাছেই বজবজ এবং হলদিয়াতে তেলের জাহাজ ভিড়াবার জন্তে অন্তর্গ জন্ত্রেল জেটি রয়েছে।

অনেক কম খরচ হয় বলে সম্জপথকেই এই ব্যাপারে বেছে নেওয়া হয়েছে। এক বারে বেশী ভেল নিয়ে যেতে পারলে খরচ অনেক কম হয়। সেই কারণে ভেলবাহী জাহাজগুলির আয়তন বাড়ানো হয়েছে এবং হচ্ছে। এই সব বিরাট বিরাট ভেলের জাহাজগুলিকে বলে সুপার ট্যাক্ষার। ত্ব-লক্ষ টনেরও বেশা বহনক্ষমতাযুক্ত জাহাজও এই কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে।

জাহাজে তেল পরিবহনের সময় অনেক বিপদের সম্ভাবনা থাকে। সবগুলির কথা এক সঙ্গে আলোচনা করা সম্ভব নয়। এর মধ্যে প্রধানতঃ যেটি সারা বিশ্বের তেল ব্যবসায়ী-দের ভাবিরে তুলছে, তা হচ্ছে জাহাজ তুবি অথবা অত্য কারণে জাহাজ থেকে উপ্চে পড়া তেলে সমুজের জল দূষিত হওয়ার দক্ষণ যে ভয়াবহ অবস্থার স্পষ্টি হয়, তার মোকাবিলা করবার উপায় উদ্ভাবন। তেল জলে ভেসে ভেসে সমুজের উপকৃলের শহরগুলিতে পৌছুলে সেখানে অস্বাস্থ্যকর পরিবেশের স্পষ্টি হয়। অনেক সময় এমনও দেখা যার যে, সমুজের বিরাট এলাকা জুড়ে উপ্ছে পড়া তেলে আগুন লেগে গেছে।

অনেক সময় তেলের কাহাজ তুবির সংস্থাবজনক কারণও খুঁজে পাওয়া যায় না। ছ-লক্ষ্ণত হাজার টনের তেলবাহী জাহাজ মারপেদার (Marpessa) প্রথম যাত্রাতেই তেল নামিয়ে কেরবার সময় পশ্চিম আফ্রিকার উপকৃল থেকে আশা মাইল দূরে 1969 সালের 15ই ডিসেম্বর ডুবে বায়। জাহাজে তেল ভতি থাকলে এই জাহাজ ডুবির ফলাফল আরও ভয়াবহ হতে পারতো। তাই ক্ষতির পরিমাণ কেবল জাহাজের কয়েক কোটি টাকা দামের উপর দিয়েই গেল। ডিসেম্বর মাসে আফ্রিকার উপকৃলে পর পর বে ভিনটি

মুপার ট্যান্ধার ডুবে যায়, এটিই তার প্রথম। এর কয়েক দিনের মধ্যেই, 29শে ডিলেম্বর ছ-লক্ষ পাঁচ হাজার টনের জাহাজ ম্যাকট্রা (Mactra) মোজাম্বিক চ্যানেলে ডুবে যার। পরনিনই লাইবেরিয়ার উপকৃলের কাছে এক লক্ষ দশ হাজার টনের নরওয়ের জাহাজ কং-হাকনের (Kong-haakon) বিস্ফোরণ রহস্তজনক।

ভূবে ধাবার আগে স্থপার ট্যাক্কার মারপেসা রটারডামে তেল খালাস করে কিরে যাছিল। তা সত্ত্বে এই ভয়াবহ হ্রটনা তেল-ব্যবসায়ীদের মধ্যে একটা ভীতির স্থাষ্টি করেছে। তাঁরা এখন গভীর ভাবে চিন্তা করছেন, কেমন করে এই ধরণের হ্র্রটনা এড়ানো যায়, যাতে তেলের অপচয় রোধ করা যাবে আর সেই সঙ্গে সমুদ্রের জ্বলে তেল ছড়িয়ে পড়ে যে দ্বিত আবহাওয়ার স্থাষ্টি হয়, তাও রক্ষ হবে।

1967 সালের টরি ক্যানিয়নের ঘটনার পর থেকে সবাই নড়েচড়ে বদেছেন। এই জাহাজ ডুবিতে তিন কোটি গ্যালন তেল সমুদ্রের জলে ভাসতে ভাসতে জ্রাল ও রটেনের এক-শ' মাইল তটরেখাকে বিষাক্ত করে তোলে। জাহাজের মালিকদের ক্ষতি-পুরণ বাবদ এই ছটি দেশকে সাড়ে পাঁচ কোটি টাকা দিতে হয়েছে। এর উপর ভেল ও জাহাজের দাম সমেত আরও বেশ কয়েক কোটি টাকা ক্ষতি তো আছেই।

এই ঘটনার পর, কয়েক দিন আগে আমেরিকার একজন বিশেষজ্ঞ বলেছেন—টিরি ক্যানিয়নের হুর্ঘটনার পর তিন বছর কেটে গেল, কিন্তু পৃথিবীর কোন দেশই এই ধরণের ঘটনা এড়াবার কোন উপায় বাংলাতে পারলেন না।

হিসেব করে দেখা গেছে, বছরে প্রায় 1000 কোটি টন তেল জাহাজে সমুদ্র পাড়ি দেয়। এর মধ্যে শতকরা দশ ভাগ—প্রায় দশ কোটি টন তেল জাহাজ-ডুবি বা অস্তাফ কারণে সমুদ্রের জলে পড়ে গিয়ে নষ্ট হয়। জাহাজ যত বড় হবে, প্রভিটি ছ্র্বটনায় তেলের ক্ষতিও সেই পরিমাণ বাড়বে।

আমেরিকান বারো অফ শিপিং-এর প্রকাশিত তথা থেকে জানা যায় যে, বর্তমানে এক লক্ষ টনের উপর বহনক্ষতাযুক্ত তেলের জাহাদের সংখ্যা 180টি। 1968 সালে এই সংখ্যা ছিল মোটে 55টি। বর্তমানে তৈরি হচ্ছে, এমন স্থপার ট্যাঙ্কারের সংখ্যা 310। এর মধ্যে বেশ কিছু জাহাজ আছে, যাদের বহনক্ষমতা ত্ত-লক্ষ—এমন কি, তিন লক্ষ টনেরও উপরে।

বিশেষজ্ঞেরা আশঙ্কা করছেন—তেলের জাহাজের আয়তন বৃদ্ধির সলে সঙ্গে তেল থেকে সম্জের জল এবং সমুদ্ধের উপকূলের আবহাওয়া দৃষিত হবার সন্তাবনা বাজবে। তাই ভবিয়তে এই পরিস্থিতির হাত থেকে রেহাই পাবার জ্ঞানীদের সর্বাম্মক চেটা চালিয়ে যেতে হবে। বিদেশে এই বিষয়ে নানা রক্ষের গবেষণা চলছে। মানুষের জ্ঞান্ত সমস্থার মত এরও একদিন নিশ্চয়ই সমাধান হবে।

## উল্কা-গহবর

রাত্রির অন্ধকারে ধন্স-পড়া যে সব ভারা মুহুর্ভের জন্মে আকাশের গায়ে আলোর রেখা এঁকে দিয়ে যায়, আজ সবাই ভাদের পরিচয় জানে; অর্থাৎ ওগুলি ভারা নর— উদ্ধা। উদ্বাপাতে অমঙ্গলের আলকায় অনৈকেই আভন্ধিত হয়ে ওঠে। অবশ্য সময়ে সময়ে উদ্ধাপাত ভয়াবহ ধ্বংসের কারণও হয়ে থাকে। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বিচার করলে দেখা যায় যে, এই উদ্ধাই পৃথিবীর বাইরের মহাশৃন্সের একমাত্র আগস্তুক, স্প্যোতির্পদার্থ-বিজ্ঞানীরা যাদের পরীক্ষাগারে বিশ্লেষণ করে মহাশৃন্সের জ্যোভিদ্ধাদি সম্বন্ধে অনেক কথা জানতে পারেন।

প্রচণ্ডবেগে ধাবমান উদ্ধাপিণ্ডের গতি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল অতি সামান্তই প্রতিরোধ করতে পারে। বিরাট দেহ নিয়ে যখন উদ্ধাপিণ্ড বিপুল বেগে পৃথিবীর বুকে আছড়ে পড়ে, তখন পৃথিবী নিজেই একটা স্থান্চ ব্রেকের মত কাজ করে। মুহুর্তের মধ্যেই উদ্ধাপিণ্ডের এই বিপুল গতিশক্তি পৃথিবীর বুকে ক্ষত সৃষ্টি করে সেখানে কেন্দ্রীভূত হয়ে তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। এই প্রচণ্ড তাপশক্তি অংশতঃ বা সমগ্র উদ্ধাপিণ্ডের দেহ এবং তার চতুর্দিকের সবকিছুকে বাজ্পীভূত করে ফেলে। এই বিক্ষোরণের প্রচণ্ডতা এমন এক কম্পন-তরঙ্গের সৃষ্টি করে, যার ফলে ভূপৃষ্ঠের শিলান্তর চূর্ণ-বিচুর্ণ হয়ে অনেকখানি জ্বায়গা জুড়ে ছড়িয়ে পড়ে এবং উদ্ধা-গহরের সৃষ্টি করে।

যেখানে উন্ধা-গহ্বরের সৃষ্টি হয়, দেখানে অমুসন্ধানের ফলে দেখা গেছে—মূল গহ্বরের চেয়ে বহুগুণ বেশী গভীরতা পর্যস্ত শিলাস্তর বিপর্যস্ত ও বিক্ষিপ্ত হয়েছে এবং উদ্ধার সংঘর্ষ-বিন্দুর বহু নীচের শিলাস্তরে ভগ্ন-শঙ্কু এবং কোয়েদাইট প্রভৃতি দেখা গেছে।

1947 সালের 12ই ফেব্রুয়ারী পৃথিবীর বৃকে মোট প্রায় 150 টন ওজনের উদ্ধান বর্ষণ হয়েছিল, যার বড় বড় খণ্ডগুলি Sikhote-Alin পর্বতমালার শিলাপুষ্ঠে প্রায় 110টি উদ্ধা-গহবের সৃষ্টি করে।

বৃহৎ আকৃতির উদ্ধার ধ্বংস-শক্তি এতই প্রচণ্ড যে, হয়তো তা বিপুল পরিমাণ বিস্ফোরকের সাহায্যে করা যেতে পারে। উদ্ধার সংঘর্ষই উদ্ধা-গহ্বরের স্থিটি করে। কাজেই যখন এর আঘাতের প্রচণ্ডতা কম, তখন ভূপ্তে ছোট গর্তের স্থিটি হয়। গহ্বরের আকার নির্ভর করে উদ্ধার আসন্ন গতিপথের কৌণিক অবস্থান, উদ্ধা-বর্ষণের প্রকৃতি আর পিণ্ডটির মূল আকৃতি ও আয়তনের উপর। এমনও হতে পারে যে, মূল উদ্ধাটি ধন্তাংশের বছণ্ডণ বড় বা এর আবিদ্ধারের বিলম্ব সন্তেও পূর্বে একই আকারের ছিল। আবার প্রচণ্ড গতিবেগসম্পন্ন উদ্ধাপিণ্ড বিপুল বিস্ফোরণের স্বাক্ষর রেখে যায় উদ্ধা-গহ্বরের স্থিটি

করে। চেহারায় গহ্বরগুলি খনি বা বোমার বিক্ষোরণে স্বষ্ট গহ্বরগুলির চেয়ে পৃথক। সাধারণতঃ বিক্ষোরণের ফলে উদ্ভূত গহ্বরের চেয়ে উল্পা-গহ্বর অনেক বড়। হাইড্রোজেন বোমার ধ্বংসাত্মক শক্তির পরিমাপে উল্পা-গহ্বর স্থান্টির শক্তির প্রচণ্ডতা নির্ণিয় করা থেতে পারে।

আারিজোনার নিকটবর্তী ফোয়েনিক্সের উল্লা-গহারের সৃষ্টি হয়েছিল বিরাট আকৃতির একটি উল্লাপাতের ফলে, যার নাম Conon Diablo। ভাছাড়া একে ব্যারিয়েরর গহার বা আারিজোনার বৃহৎ উল্লা-গহার নামেও অভিহিত করা হয়। বিজ্ঞানীদের ধারণা, কনন ভায়ারোর বয়স প্রায় 5000 বছর। এর আসল গভীরতা প্রায় সাত-শ' ফুট ছিল এবং বিস্তৃতি ছিল প্রায় ভিন-চতুর্থাংশ মাইল। মুহুর্তের মধ্যে এরূপ একটি বিরাট গহার সৃষ্টি করবার জয়ে প্রায়াজন কয়েক হাজার মেগাটন বিক্ষোরকের; অর্থাৎ দিতীর বিশ্বযুদ্দে ব্যবহৃত এমন কোন বোমার কথা জ্ঞানা নেই, যা এই উল্লা-গহারের মত বিরাট গহার সৃষ্টি করতে সক্ষম!

উত্তর আমেরিকার এই রকমের আনেক গহরর উন্ধাপাতের ফলে স্প্তি হয়েছে। এর মধ্যে কিছু কিছু প্রাচীন গহরর এমনভাবে প্রচ্ছের আছে যে, ভূপৃষ্ঠের উপর থেকে তার অন্তিম্ব নির্ধারণ করা সহজ্ব ব্যাপার নয়। কিন্তু বিমান থেকে গৃহীত আলোকচিত্রে এগুলি ধর। পড়ে। এথেকে মনে হয়, এখনও আনেক 'ফসিল গহরর' আবিদ্ধৃত ও চিহ্নিত হবার অপেকারাখে।

আন্ধ পর্যন্ত যত বিক্ষোরণ ঘটেছে, তার মধ্যে বৃহত্তম চিহ্ন আর আবিদ্ধৃত ফসিল-গহরর প্রতির মধ্যে সর্ববৃহৎ উল্পা-গহররটি রয়েছে জোহানেসবার্গের কাছে দক্ষিণ আফ্রিকার ভ্রেদেকোর্ট শহরে। প্রায় এক-শ' চল্লিশ মাইল ব্যাসবিশিষ্ট এলাকার ভূপৃষ্ঠের পাধরের স্তর নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে, বিরাট ওলট-পালট হয়েছে স্তরগুলিতে। প্রায় তিরিশ মাইল চওড়া আয়েয়শিলাস্তরের প্র্যানিট পাধরের অংশ নিক্ষিপ্ত হয়েছে উপরের দিকে—এই উল্পা-গহরের কেন্দ্রস্থলে। আমাদের জানা শিলাস্তরের ধারণা থেকে বোঝা যায় যে, মূল গহরটি নিশ্চয়ই ছিল প্রায় দশ মাইল গভীর। বর্তমানে এটি যে স্তরীভূত শিলাস্তরে অংশতঃ ঢাকা পড়েছে, তা বিশ্লেষণ থেকেই বোঝা যায়। কম পক্ষে এই উল্পা-গহরের বয়ল পঞ্চাশ কোটি বছর। হাইড্রোজেন বোমার ধ্বংলাত্মক শক্তির ভূলনা দিয়েও এর শক্তির পরিমাপ করা যায় না। কারণ, এরূপ বিরাট ধ্বংল ঘটাতে পারে 15 লক্ষ মেগাটন বিক্ষোরকের শক্তি—একথা বললেও অত্যক্তি হবে না।

পৃথিবীকে ঠিক কত সংখ্যক বড় বড় উন্ধাপিও আঘাত করে, তা নির্ণয় করা নি:সন্দেহে কঠিন ব্যাপার। অধিকাংশ উন্ধাই ভূপৃষ্ঠের বৃহত্তর অংশ—সাগর বা মহাসাগরে এসে পড়ে বলে চিহ্ন রাখতে পারে না। তাছাড়া বে স্থানে এখনও মানুষের পদক্ষেপ হয় নি, সে সব জারগান্তেও নিশ্চয়ই অনেক উক্ষাপাত হয়েছে। উক্ষাপাতের এই আক্ষিক প্রকৃতির জন্মেই কেউ কেউ মনে করেন কোন বড় শহর বৃহৎ উদ্ধাপাতের লক্ষ্য হড়ে পারে। কিন্তু সঠিক মূল্যায়ন একথাইবলে যে, এই ধরণের বিধ্বংদী উক্ষাপাতের সংখ্যা থেকে দেখা যায় বে, এরপ বিপদের সন্তাবনা অনেক দূরবর্তী—হয়তো প্রতি আড়াই লক্ষ্ণ বছরে একবার ঘটতে পারে। সাধারণতঃ পৃথিবীর বায়ুমগুলে প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় 14 মাইল বেগে উক্ষাপিশু আঘাত করে এবং মাত্র শতকরা 10 ভাগ উক্ষাপিশু ভূপৃষ্ঠে এসে পৌছায়।

কিন্তু আমরা আক্সন্ত উন্ধাপিণ্ডের প্রকৃতির বিষয় সম্পূর্ণরূপে জানতে পারি নি। উন্ধা-বিশেষজ্বেরা বলেন—পৃথিবীর বর্তমান আকার ধারণে এবং প্রাগৈতিহাসিক জীব নিশ্চিক্ত হবার পিহনে উন্ধাপাতের হয়তো বিশেষ কোন ভূমিকা আছে। উদাহরণস্বরূপ জ্যেদফোর্টের উন্ধা-সহ্বরের কথাই ধরা যেতে পারে। এটা যদি স্থলভাগে গহররের স্থি না করে কোনও মহাসাগরে পতিত হতো, তবে এর ধ্বংসকারী শক্তির পরিমাণ আরও অধিক হতে পারতো। এই উন্ধাপাত যদি আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যভাগে ঘটতো, তবে স্থি হতে। কুড়ি হাজার ফুট উঁচু বৃত্তাকার এক জোয়ারের তরঙ্গ, যা প্রচণ্ড শক্তিতে ছড়িয়ে পড়ে ইউরোপ, উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা এবং আফিকার বিরাট অংশে আনতো এক ভয়াবহ বিধ্বংসী প্লাবন।

সোম্যেক্তনাথ শুহ

## এ. এম. ও পি. এম.

এ. এম. ও পি. এম. কথা হটি ভোমরা প্রায়ই শুনে থাক এবং নিজেরাও বলে থাক—Eight A.M. বা Nine-thirty P.M. অর্থাৎ দিন বারোটার আগের বেলা আটটা বা দিন বারোটার পরের রাত্তি সাড়ে-নরটা। কিন্তু কথনো ভেবে দেখেছ কি— ঐ কথা-হটির অর্থ কি ? প্রথমেই দেখা যাক—কথা হটিই বা কি ? A.M. আর P.M. ভো ওর সংক্ষিপ্ত সংস্করণ। কথা হটি হলো Anti-Maridian অর্থাৎ মেরিডিয়ানের আগে আর Post-Maridian অর্থাৎ মেরিডিয়ানের পরে বা মেরিডিয়ান-অভিক্রাস্তঃ।

আমাদের দিন হচ্ছে 24 ঘণ্টায়, অর্থাৎ দিন ও রাত্রি মিলে একটি সম্পূর্ণ দিন। এই কাল বিভাগটি করেছিলেন আমাদের স্থাপ্রতম পূর্বপুরুংধরা আর ভখনই তা বৃহত্তর পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছিল। কে বা কোন্ জাতি বা কোন্ দেশ, কবে, কোথায় প্রথম এই কাল-বিভাগটির প্রচলন করেছিল, আজু আর তার কোন হদিশ মেলে না, কিন্তু একথা জানা যায় যে, প্রাচীন মিশ্রীয়েরাও এই কাল-বিভাগই পালন করতো।

এখন দিনের এই চর্বিশ ঘণ্টার আরম্ভটা হবে কোথা থেকে? বর্তমানে আমরা এটা জানি রাত্রি 12টা থেকে, কারণ সেখান থেকেই আমাদের ভারিখ পাল্টার। এই হিসাবটা আমাদের দিয়েছে ইউরোপের মাত্র্য অর্থাৎ ইংরেজরা। আমাদের দেশের মাত্র্য এবং গণংকারের। দিনের হিসাব করতেন উষাকাল থেকে দিনের আরম্ভ খরে নিয়ে।

রাত্রি 12টা থেই শেষ হয়ে গেল, তারিখটি পাল্টে গেল—আরম্ভ হলো আর একটা দিন; অর্থাৎ শেষ হলো রাত্রি 12টা থেকে রাত্রি 12 টার একটা দিন, একটা সম্পূর্ণ দিন আর ছটি রাত্রির অর্থেক করে। বর্জমানে আমাদের না হয় ঘড়ি আছে, রাত্রি 12টা আমরা টের পাই—কিন্তু দেই স্থানুর প্রাচীন কালেও ওই হিসাবটি তখনকার মান্তবেরা করেছিলেন। তাঁরা করেছিলেন কেমন করে? ঘড়ি তো মাত্র পাঁচ-শ' বছরের ব্যাপার। তাঁরা ঝাত্রি দেখেও করেন নি, ঘড়ি দেখেও করেন নি—তাঁরা করেছিলেন পূর্যের গতিবিধি দেখে। কিন্তু রাত্রিতে সূর্য কোথায়?

রাত্রি দেখে তাঁরা করেন নি, তাঁরা করেছিলেন দিন দেখেই। সকালবেলায় সূর্য ওঠে, ক্রমে সূর্য ধীরে ধারে উপরে উঠতে থাকে। এক সময় সূর্য ঠিক মাধার উপরে উঠে আদে, তারপরে চলে যায় পশ্চিম দিকে। এই যে পূব থেকে পশ্চিমে চলে যাওয়া—এটাই হলো আদল কথা। পৃথিবীর ষেখানেই দাঁড়িয়ে থাকো না কেন, সূর্য মাধার উপরে উঠে পূব থেকে পশ্চিমে সরে যাবেই। সূর্য যখন ঠিক মাধার উপর উঠে এলো, তখন হলো বেলা 12টা। এই বেলা 12টা হলো দিনের অর্থেক। তারপর সেধান থেকে হিসাব করলেই রাত 12টা পাওয়া যায়, যা হলো কিনা দিনের শেষ। বর্তনান কালের কলের ঘড়ি তখনকার দিনের মানুষদের ছিল না—এটা ঠিক, কিন্তু তাঁদেরও ছিল ঘন্টা মাপবার নানা রকম কায়দা। প্রায়োজনের তাগিদেই ঘড়ির উত্তব হয়েছে।

পৃথিবীর সমস্ত অংশকেই জ্ঞানী মানুষরা ভাগ করেছেন বতকগুলি রেখা দিয়ে।
বিষুব রেখার সঙ্গে সমান্তরাল রেখাগুলিকে বলা হয় Latitude, আর রেখাগুলি উত্তর মেরু
থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত বিস্তৃত, সেগুলি হলো Longitude। এই Longitude-গুলিকে
পূর্য কেবলই কেটে কেটে যাচ্ছে। Longitude-এর সমান্তরাল এই কাল্লনিক যে
কোন রেখাকেই বলা হয় মেরিডিয়ান। ভাই পূর্য বখন এই রেখার প্রদিকে খাকে,
তখন ভাকে বলা হয় Anti-Maridian বা এ. এম, আর পশ্চিম দিকে গেলেই বলা হয়
Post-Maridian বা পি. এম.।

তাহলে বেলা 12টাকে কি বলা হবে—A. M. ? 12 A. M. ? না, ঠিক বেলা 12টা পুবেও নয় পশ্চিমেও নয়, ওটা ঠিক মাধার উপর। ওকে বলা হয় noon বা হপুর 12টা। তেমনি রাভ 12টাকে বলা হয় midnight বা রাভ 12টা। না বললেও চলতো, 12 night-ই যথেষ্ট হতো, কিন্তু প্রকাশভলীটি চলে এসেছে এবং চালু হয়ে গেছে। দিন বারোটার পর এক সেকেও হয়ে গেলেই সেটা পি. এম. আবার তেমনি রাত বারোটার পর এক সেকেও হয়ে গেলেই সেটা এ. এম. এবং নতুন আর একটা দিন।

সূর্য মাধার উপরে থাকে একটা রেখাতেই। ধরা যাক, কলকাতা শহর। কলকাতার উপরে ঐ রেখা ধরে উত্তর ও দক্ষিণে আগাগোড়া সবই ওই বেলা 12টা থাকবে। কিন্তু বোম্বাইতে তখন হবে সাড়ে এগারোটা, যেহেতু বোম্বাই কলকাতা থেকে হাজার মাইল পশ্চিমে—সেখানে noon আসতে আধ ঘণ্টা দেরী হবে। কলকাতার সময় আর বোম্বাইয়ের সময়ে হবে তফাৎ। এমনি তফাৎ সর্বদাই হচ্ছে সারা পৃথিবীর সময়ে।

এর পরও আবার আছে Local time বা স্থানীয় সময় ও Standard time বা সাধারণ সময়। সেটা এই রকম—কলকাতার আছে একটা স্থানীয় সময়, আর বোষাইয়ের আছে একটা স্থানীয় সময়। এই ছটিতে আছে আধ ঘণ্টার মত তফাং। এখন কোন লোক যদি কলকাতা পেকে রেলগাড়ীতে বোষাইয়ের পথে রওনা দেয় আর সে গাড়ী বদি ঘণ্টায় চল্লিশ মাইল করে চলে, তাহলে সে গাড়ী প্রতি এক-শ' মাইলে আড়াই মিনিট করে এগিয়ে যাবে। অথচ গাড়ীর চলবার কোন একটা ষ্টেশনে নামবার আবার সেধান পেকে ছাড়বার একটা নির্দিষ্ট সময় আছে, যেটা দেওয়া থাকে Time-table বা সময় নির্দেশিকা বইয়ে। সেই বই দেখে আর কলকাতার সময়-ওয়ালা ঘড়ি দেখে কেউ যদি স্থান এবং সময় বিচার করতে যায়, তাহলে তার সবই গোলমাল হয়ে যাবে। সেই জ্বেড রেলওয়ে, জাহাজ, প্রেন—এসবের কাজে ব্যবহার করা হয় একটা সাধারণ সময়। এটা নেওয়া হয় এক একটা দেশ ধরে, তার মাঝানের কোন একটা জায়গার সময় নিয়ে। ভারতবর্যের সেই standard বা সাধারণ সময় হচ্ছে এলাহাবাদের সময়ের সলে মেলানো।

বিনায়ক সেনগুপ্ত

## শৰ্জ-সঞ্চয়

প্রামোক্ষানের সাহায্যে বহুদিন আগেকার শিল্পী ও বক্তাদের কঠে গান, আর্ত্তি ও বক্তৃতা শোনা আজও অনেক লোকের কাছে বিশ্বয়ের বস্তু। সামাল্ল একটা কাঠের বাক্স থেকে একটা সরু স্চের সাহায্যে কি করে যে গান বা সুরের স্ষ্টি হয়—অনেকের কাছেই সেটা কোতৃহলের বিষয়। কিন্তু এই কোতৃহল মেটাতে গেলে শব্দ-তরঙ্গ জিনিষটা যে কি, সেটা আগে বোঝা দরকার। আমি কথা বললাম, আর আমার সামনে আর একজন সে কথা শুনলো—এর অর্থ এই নয় যে, আমার কথাগুলি ছাপার আক্ষরের মত দল বেঁধে শ্রোভার কানে গিয়ে প্রবেশ করলো। আসলে যে কোন শব্দ স্থির সময় চারপাশের বায়্ত্তর বিশেষভাবে কম্পিত হয়ে শব্দ-তরঙ্গের স্থি করে। আর সেই শব্দ-তরঙ্গ যখন শ্রোভার কানের মধ্যে গিয়ে আঘাত করে, তখনই শ্রোভারে সায়।

এই ব্যাপার থেকে স্থির করা হলো যে, আমরা যদি মুখের বদলে কোন যন্ত্রের সাহায্যে ঠিক এইভাবে শব্দ-ভরঙ্গের সৃষ্টি করতে পারি, তাহলে সেটা ঠিক মান্থ্যের কণ্ঠস্থরের মভই শোনা যাবে। গ্রামোফোন ঠিক এই ধরণেরই এক প্রকার যন্ত্র, যে
কোন নির্দিষ্ট শব্দ, রেকর্ড নামে এক বিশেষ ধরণের জিনিষের উপর সঞ্চয় করে রেখে
তাথেকেই পরে এই যন্ত্রের সাহায্যে সেই শব্দের পুনরুৎপাদন করা হয়। কিভাবে
সেই সঞ্চিত শব্দকে পুনরায় উৎপাদন করা হয়, সে সম্বন্ধে পরে আলোচনা করছি।

এই প্রামোফোন বা ফনোগ্রাফ যন্ত্রটির আবিষ্কারক হলেন জগিছিখাত বিজ্ঞানী টমাস আলভা এডিদন। 1877 সালে এই বিজ্ঞানী প্রাহাম বেলের আবিষ্কৃত টেলিফোন দেখে ভাবলেন—মাসুষের কণ্ঠস্বর থেকে উৎপন্ন শব্দ-তরঙ্গের সাহায্যে যদি একটি দক্ষ স্চকে কাঁপিয়ে সেই শব্দের অন্পলিপি কোন ধাতুখণ্ডে প্রহণ করা যায়, তাহলে দেই অনুলিপি থেকে আবার কম্পন জাগিয়ে আগেকার নেওয়া দেই শব্দের পুনরাবৃত্তি করা কি সম্ভব নয় ? এডিসনের এই কল্পনা একদিন বাস্তবে রূপায়িত হলো।

এডিসন তাঁর মিস্ত্রি ক্রুয়েসীকে ডেকে একটা নক্সা দিলেন, তাতে ছিল একটা সিলিগুারের উপর পাত্লা টিনের একটা চাদর বসানো। মিস্ত্রীকে তিনি বললেন—এই চাদরের সংস্পর্শে রাখা একটা সক্র স্চকে স্প্রিং দিয়ে সামনে রাখা পাত্লা ডায়াফানের সঙ্গে জুড়ে দিতে হবে। তাঁর মত বিচক্ষণ মিস্ত্রীর পক্ষে এটা তৈরি করতে মোটেই বেশী সময় লাগলো না। ক্রুয়েসীর কোত্হলের জ্বাবে এডিসন বললেন—এই যন্ত্রের সাহায্যে আমি মান্ত্রের কথা ধরে রাখবো এবং ভার পুনরার্ত্তি করবো। টিনের চাদর যথাস্থানে রেখে, ডায়াফামের সামনে দাঁড়িরে এডিসন খুব জোরে টাংকার করে তাঁর

প্রিয় কবিতা আবৃত্তি করলেন—Mary had a little lamb তি তারপর সেই যন্ত্রের সাহায্যেই কবিতাটির পুনরাবৃত্তি করে সেই ঘরের সকলকে তাঁর নিজের কঠ স্বর শোনালেন। সকলে বিশ্বয়ে হতবাক—এমন কি, এডিসন নিজেও। মানুষের কঠ স্বরকে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে সঞ্চয় করে তার পুনরাবৃত্তি করবার এই প্রথম প্রচেষ্টার সাফল্যে সকলের মধ্যে ধন্য ধন্য পড়ে গেল। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ থেকে এডিসনের কাছে প্রসংশাপত্র আসতে লাগলো। বিজ্ঞানের এই নবতম আবিদ্ধারকে সারা পৃথিবীর লোক সাদরে গ্রহণ করলো। এই হলো প্রথম শ্র-সঞ্চয়ের ছোট্ট কাহিনী।

এখন প্রশ্ন জাগতে পারে—শব্দকে এভাবে সঞ্চয় করা হলো কিভাবে ? এডিদনের আবিষ্কৃত পদ্ধতির অবশ্য এখন অনেক উন্নতি ও পরিবর্তন হয়েছে। তবে শ্বদ-সঞ্ধের মূল যান্ত্রিক পদ্ধতি অবশ্য সকল ক্ষেত্রেই এক। এডিসন যে যন্ত্রের সাহায্যে শব্দকে প্রথম ধরে রাখেন, তার মূল তত্ত হলো—দেই যন্ত্রের পাত্লা টিনের চাদরের গায়ে একটা সক স্চের প্রাস্তভাগ ঠেকিয়ে রাখা ছিল। এই স্চটির অপর প্রাস্ত আবার একটা প্রিং-এর সাহায়ে একটা ডায়াফামের সঙ্গে লাগানো। এই ডায়াফামের সামনে কোন কিছু আবৃত্তি করলে স্বভাবতঃই বায়ুস্তর কম্পিত হয়। বায়ুর এই কম্পনের **ফলে** ঠিক অহুরূপভাবেই ডায়াফ্রামটিও কম্পিত হয়। ডায়াফ্রামের এই কম্পন, ভার সঙ্গে সংলগ্ন সরু স্চটিকেও কাঁপিয়ে তুলে। সেই সময়ে টিনের চাদরে মোড়া সিলিগুারটিকে আস্তে আস্তে ঘোরানো হতে থাকে। স্চের অগ্রভাগের এই কম্পন ঘ্র্ণায়মান টিনের চাদরের উপর খুব সরু সরু রেখার সৃষ্টি করে। অবশ্য এই রেখাগুলির গভীরতা খুবই কম— এক ইঞ্চির হাজার ভাগের এক ভাগের মত। যাহোক ঘ্ণায়মান টিনের চাদরের উপর এই রেখার আকৃতি কিন্তু সম্পূর্ণ নির্ভর করে স্চটির কম্পনের উপর, যেটা আবার নির্ভর করে ডায়াফ্রামের কম্পনের উপর। স্থতরাং স্পষ্টতঃই বোঝা যাচ্ছে যে, ডায়াফ্রামের সামনে কি ধরণের শব্দের উৎপত্তি হলো, ডার উপর নির্ভর করছে টিনের ঢালরের উপর রেখার আকৃতি। এখন টিনের চাদরের এই রে**ধাগুলির** উপর দিয়ে ঐ স্চটিকে আবার যদি ঠিকভাবে চালিয়ে নেওয়া হয়, ভাহলে ভায়াফ্রামটি আগের মতই কাঁপতে থাকবে। ফলে তার সামনেকার বাতাসও কাঁপবে এবং শব্দের পুনরুৎপত্তি হবে। এক্ষেত্রে যেহেতু স্চটি টিনের উপর ভার নিজেরই করা রেখার উপর দিয়ে যাচ্ছে, সেহেতৃ শব্দ সঞ্চয়ের সময় ভায়াফ্রামটি যেমনভাবে কেঁপেছিল, পুনরার্ত্তির সময়ে সেটা ঠিক একইভাবে কাঁপবে অর্থাৎ এবারও ঠিক একই ধরণের শব্দের উৎপত্তি হবে। এডিসনের পরীক্ষার ক্ষেত্রে তাঁর সেই টিনের <sup>চাদরের উপর ধরে রাখা শব্দকে</sup> আমরা রেকর্ড বলতে পারি। এই ব্যবস্থার নানা অফুবিধার জ্বস্থে এর পরে টিনের চাদরের পরিবর্তে মোমের সিলিগুার ব্যবহার করা হয়। এই হলো *শব্দ-*সঞ্যের মোটামূটি পদ্ধতি। আ**জকাল আমরা যে স**ব

প্রামোকোনের রেকর্ড দেখতে পাই, সেগুলি অবশ্য এই পদ্ধতিরই আরো উন্নত ব্যবস্থা। আজকাল মোমের উপর প্রথমে রেকর্ড তোলা হয় এবং মোমের রেকর্ড থেকে পিতল বা অঞ্জের ছাঁচ তুলে নেওয়া হয়। আমরা যে সব রেকর্ড ব্যবহার করি, সেগুলি এই ছাঁচ থেকে এরক্ম শক্ত গন্ধক মিশ্রিত রাবার ও অক্যান্ত পদার্থের সাহাযো তৈরি করা হয়।

এইভাবে শব্দকে সঞ্চয় করে রাধবার পদ্ধতি ছাড়াও আধুনিক যুগে আরো এক রক্ষ উন্নত পদ্ধতি উদ্ধাবিত হয়েছে। টেপ রেকর্ডারের নাম আজকাল স্বাই জানে। এই যন্ত্রটিকেও শব্দ সঞ্চয় করে রাথবার জ্ঞান্ত এবং তাথেকে সেই শব্দের পুনরার্ত্তির জ্ঞান্ত ব্যবহার করা হয়ে থাকে। আসলে এই যন্ত্রটি শব্দকে সঞ্চয় করে রাধবার এক প্রকার বৈহাতিক-চৌধক পদ্ধতি মাত্র। চুম্বক এবং বিচ্যুতের সংমিশ্রণ ঘটিয়ে এই যন্ত্রের সাহায্যে শব্দকে সঞ্চয় করে রেখে তাথেকে ষত্বার ইচ্ছা শব্দের পুনরার্ত্তি করা চলে। এই পদ্ধতির যান্ত্রিক কৌশল অবশ্য কিছুটা জটিল, তবে এই পদ্ধতির স্বচেয়ে স্থ্রিধা হলো—শব্দ সঞ্চয় করবার পরমূহুর্তেই সেই শব্দের পুনরার্ত্তি করা এর দ্বারা সম্ভব। আধুনিক যুগে পৃথিবীর প্রায় সমস্ভ বেতার কেন্দ্রেই এই যন্তের ব্যাপক প্রচলন হয়েছে। সমীরকুমার ঘোষ \*

\* পদার্থবিদ্যা বিভাগ, বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়, শাস্তিনিকেতন।

## প্রশ্ন ও উত্তর

## 1. व्यानिवाद्यां विश्व कि ?

বারীন দাস, নিমভা

উ:—1. আনিবায়েটিক্স বলতে সাধারণতঃ জীবাণুনাশক পদার্থকেই বোঝায়। বিভিন্ন প্রকার রোগের প্রতিষেধক হিদাবেই এদের ব্যবহার। ক্ষুজাতিক্ষুজ্য জীবদেহ থেকে নিঃস্ত বিপাকীয় পদার্থ অনেক সময় অত্যান্ত ক্ষুজাতিক্ষুজ্য জীবের সক্রিয়তাকে বাধা দেয়। এই জাতীয় পদার্থকৈ অ্যুন্টিগায়োটিক্স বলা হয়। অ্যুন্টিবায়োটিক্স প্রধানতঃ ব্যাক্টিরিয়া, অ্যাক্টিনোমাইদেটিস ছ্রাক ইত্যাদি থেকে পাওয়া যান্ন। অ্যুন্টিবায়োটিক্সর বেশীর ভাগই জৈব সংশ্লেষণে প্রস্তুত করা হয়। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে রোগ-প্রতিষেধকরূপে যে সব অ্যুন্টিবায়োটিক্স ব্যবহার করা হয়, ভাদের মধ্যে পেনিসিলিন, থ্রেপ্টোমাইসিন, ওরিওমাইসিন, টেরামাইসিন, ক্লোরোমাইসেটিন প্রভৃতির নাম খ্বই পরিচিত। বিভিন্ন প্রকার রোগ-জীবাণুর উপর এদের ক্রিয়াও বিভিন্ন। ছোটখাটো রোগ

থেকে আরম্ভ করে সকল প্রকার রোগের চিকিৎসাতেই আজ আলিবায়োটিক্স ব্যবহার করা হয়। টাইফয়েড, ম্যালেরিয়া, কলেরা, টি. বি. প্রভৃতি সংক্রামক রোগ অ্যালিবায়োটিক্সের সাহায্যে চিকিৎসকেরা আয়ত্তের মধ্যে এনেছেন। রোগের বিভিন্ন অবস্থা বজায়
থাকা সত্তেও আালিবায়োটিক্সের ক্রিয়া হ্রাস পায় না। সাধারণ ওয়ুধের তুলনায় এটাই
হচ্ছে অ্যালিবায়োটিক্সের প্রধান ধর্ম।

আালিবায়োটিক প্রয়োগের ফলে রোগীর দেহে অনেক সময় কম-বেশী বিষক্রিয়া দেখা দেয়। কোন কোন ক্ষেত্রে অবশ্য এদের উপকারিতা এতই বেশী যে, বিষক্রিয়ার প্রভাব সেখানে খুবই কম। এই বিষক্রিয়া দূর করবার জ্ঞে বিজ্ঞানীর। খুবই সচেষ্ট। পরিপুরক হিসাবে বিভিন্ন আালিবায়োটিক্সের বেলায় বিভিন্ন রক্মের বিষক্রিয়া নিবারক ওর্ধও বেরিয়েছে, যেমন—পেনিসিলিনের ক্ষেত্রে এন্জাইম পেনিসিলিনেজ ব্যবহার করা হয়।

রোগের প্রতিষেধক হিসাবে অ্যান্টিবায়োটিক্স নির্বাচন করাটা খ্বই গুরুত্বপূর্ণ।
এর ভুল প্রয়োগে অনেক উপদর্গ দেখা দেয়। উন্নত চিকিৎসাশাল্রে অ্যান্টিবায়োটিক্সের
ব্যবহার অপরিহার্য। এগুলি খুব ক্রেভভাবে রোগ-প্রতিষেধকের কান্ধ করে। অ্যান্টিবায়োটিক্স নিয়ে এখন বহু গ্রেষণা চলছে এবং আশা করা যায়, ভবিদ্যতে যাবভীয়
রোগের প্রতিরোধক হিসাবে অ্যান্টিবায়োটিক্স প্রস্তুত করা সম্ভব হবে।

ভাষত্বর দে

\* ইনষ্টিটেট অব ব্ৰেডিও ফিজিস্ক আগও ইলেকট্ৰনিস্ক, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9।

## বিবিধ

পরমাণু প্রযুক্তিবিছার ক্ষেত্রে ভারতের অগ্রগতি

নয়াদিলী থেকে 20শে জুলাই পি. টি. আই.
এবং ইউ. এন. আই. কর্ডক প্রচারিত সংবাদে জানা
যায়—বৃহদাকারের প্রমাণ্-বিহ্যুৎ চূলী নির্মাণ
এবং প্রমাণ্-আলানীর ক্ষেত্রে আত্মনির্ভরতার এক
বৃহৎ কর্মস্থাী নিয়ে ভারতবর্ধ '70 দশকের দিকে
এগিয়ে চলছে। মান্তাজের কাছে কালাপাকামে
সম্পূর্ণ ভারতীয় প্রচেষ্টার প্রথম প্রমাণ্-বিহ্যুৎ

কারধানা গড়ে উঠছে এবং হারদরাবাদে প্রমাণ্-চলীর জাণানী তৈরির আংয়াজন হরু হয়েছে।

ভারতীর পরমাণু-শক্তি কমিশনের চেরারম্যান ডক্টর বিক্রম সরাভাই সাংবাদিকদের বলেছেন— আমরা 'ইউরেনিরাম-থোরিরাম বৃত্ত' সম্পূর্ণ করতে চাই, অর্থাৎ অভ্যের উপর কিছুমাত্র নির্ভির না করে দেশে যে বিপুল পরিমাণ থোরিরাম রয়েছে, ভার উপরেই আমাদের পরমাণু-কর্মস্টী গড়ে ভূলতে হবে।

ডক্টর সরাভাই পরিষারভাবে বলেন, পরমাণু-শ্রমুক্তিবিভার ভারত কারও পিছনে পড়ে থাকবে ना। পরমাণু-বিজ্ঞানীরা বলেন, পরমাণু-বিজ্ঞান ও পরমাণু-প্রযুক্তিবিভার কেত্রে গত 25 বছরে ভারতের যে বিশারকর অগ্রগতি ঘটেছে, তার সব্দে তাল রেখে ভারত পরমাণু-প্রয়োগবিম্বার क्टिंख धमन धक कठिन भन्नीकांत्र निरम्ह, या এবাবৎ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিরেট রাশিরাও পারে নি। পৃথিবীর মাত্র তিনটি দেশ এই নতুন প্রয়োগবিভা সম্পর্কে ওয়াকেবহাল. কিছ তারা তাদের এই পদ্ধতিটকে গোপন রেপেছে। পরমাণু-চল্লীতে ব্যবহারের প্রাকৃতিক ইউরেনিরাম থেকে ইউরেনিরাম-235 আলাদা করবার জন্মে ভারতে একটি গ্যাস সেন্টি কিউজ প্লান্ট তৈরি করবার প্রস্তুতি চলছে।

পরমাণ্-বোমা বা পরমাণ্-বিদ্যুৎ, যা-ই উৎপাদন করা হোক না কেন, ইউরেনিরাম-235-এর উপবোগিভাই বেনী।

পৃথিবীর প্রথম সেনট্রিকিউজ কারধানাটি বুটেন,
পশ্চিম জার্মেনী ও হল্যাও যুক্তভাবে গোপনে
তৈরি করেছে। ভারতের পরমাণ্-শক্তি কমিশনের চেরারম্যান ডক্টর বিক্রম সরাতাই
বলেছেন—ভারতের বিপুল সংখ্যক বিজ্ঞানী
ও ইঞ্জিনীরার এই বৃহৎ কর্মকাত্তে নিযুক্ত
ররেছেন। পরমাণ্-বিজ্ঞানের স্বাধ্নিক ও
স্বাপেকা জটিল পরিক্লনা নিয়ে তাঁরা এপিয়ে
বাচ্ছেন।

ভারতবর্ধ যদি কোন সময়ে পরমাণ্-বোমা তৈরি করতে ইচ্ছুক হয়, তবে এই পরিকল্পিত কারথানা হাতের কাছেই থাকবে। নিথাদ ইউরে-নিরাম-235-এর জল্পে তাকে অপরের মুথাপেকী হতে হবে না। স্বল্প ব্যব্ধ প্রমাণ্-বিদ্যুৎ উৎপাদন করাও তথ্ন সম্ভব হবে।

ব্যর হ্রাসের কথা চিস্তা করেই ভারতবর্ষ সেন্ট্রি-কিউজ কারখানা স্থাপনে উল্লোগী হরেছে। এখান খেকে বে নিখাদ ইউরেনিয়াম তৈরি হবে, তা পরষাণ্-বিল্ চ্লীর ব্যয়ও অনেকটা কমিয়ে দেবে।

তারাপুরের প্রথম প্রমাণ্-চ্লীর জন্তে মার্কিন বুক্তরাট্র থেকে নিধাদ ইউরেনিয়াম আমদানী ক্ষতে হয়েছিল, কিন্তু রাজস্থানে রাণা প্রতাপ সাগর বা তামিলনাডুর কালাপাকামে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহারের প্রিকল্পনা রয়েছে।

ভারতের কেরল উপক্লে বিপুল পরিমাণ থোরিয়াম ররেছে, তা পরমাণু-চুলীতে আলানী হিসাবে ব্যবহারের জন্তে কান্ট ব্রীভার প্ল্যান্ট তৈরি করা হচ্ছে।

পরমাণ্-চুলীতে নিউট্ন কণিকার সাহায্যে ইউরেনিরাম-235 কণিকার প্রোটন-ইলেকট্নের বছন ছিল্ল হবার ফলে বেরিলে আসে প্রচণ্ড তাণ। পরমাণ্-চুলীতে ইউরেনিরাম-238 থেকে প্র্টোনিরাম-239 পাওরা যাবে। প্র্টোনিরাম-239 বিভাজনযোগ্য তেজজ্ঞির পদার্থ।

## 1974 সালে ভারতের প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের সম্ভাবনা

নরা দিলী থেকে ইউ. এন. আই কতুকি প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—ভারতীর মহাকাশ গবেষণা সংস্থার চেরারম্যান ডক্টর বিক্রম সরাভাই সাংবাদিকদের বলেছেন যে, 1974 সালের মাঝামাঝি ভারতের নিজস্ম চেষ্টার তৈরি ত্রিশ কিলোগ্র্যাম ওজনের কৃত্রিম উপত্রহ মহাকাশে উৎক্ষেপণের স্থাবনা আছে।

চার শত কিলোমিটার উচুতে প্রান্ন ব্যত্তাকার কক্ষপথে সেটি পৃথিবী প্রদক্ষিণ করা ক্ষক্র করবে। হারদরাবাদের শ্রীহরিকোটা রকেট ঘাঁটি থেকে এই ক্রত্রিম উপগ্রহ মহাকাশের দিকে উৎক্ষিপ্ত হবে।

1980 সাল নাগাদ ভারতের এক হাজাব কিলোগ্রাম ওজনের কুত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হবে—মহাকাশে 40 হাজার কিলোমিটার উধ্বে এই উপগ্রহটি বিষ্বরেধার উপর দিরে পুথিবী প্রদক্ষিণ করতে থাকবে।

একটি কুদ্র ক্রমে উপগ্রহ দিরে ভারতের
মহাকাশ পরিক্রমার হুচনা হচ্ছে। ত্রিবাক্সমের
কাছে মহাকাশ-গবেষণা ও প্রমৃক্তিবিছা-কেক্সের
ভারতীয় বিজ্ঞানীরা এই উপগ্রহের নক্শা তৈরি
করেছেন।

দেশব্যাপী টেলিভিশন প্রচাবের জন্তে ভারত বর্ধন তার নিজম্ব যোগাযোগ ব্যবহার মহাকাশে উপগ্রহ পাঠাবে, তথন সে আম্বর্মহাদেশীর ক্ষেপণান্ত্র নির্মাণের পদ্ধতিও আরম্ভ করতে পারবে বলেমনে হয়।

1974 সালে বে ক্লিম উপপ্রহটি মহাকাশে পাঠানো হবে, সেটকে বদ্ধে নিয়ে যাবে চার পর্যাদের 20 টন ওজনের একটি রকেট। এতে কঠিন আলানী ব্যবহৃত হবে। এই ধরণের রকেট উৎক্ষেপণের অভিজ্ঞতা অর্জন করবার পর শুছরিকোটা থেকে শক্তিশালী দ্রপালার রকেট আলামান ঘীণপুঞ্জের উপর দিয়ে ভারত মহাসাগরে অফ্টেলিয়ার ফুই হাজার কিলোমিটার দুরে ছুঁড়ে দেবার চেটা করা হবে।

এসব রকেট ও ক্বত্রিম উপগ্রাহের গতিবিধির উপর লক্ষ্য রাখবার জন্তে আন্দামান দ্বীপপুঞ্জে শক্তিশালী রেডার ছাপন করা হবে। থুখা থেকে আবহাওয়া রকেট উৎক্ষেপণ করে তারতীয় ইঞ্জিনীয়ার ও বিজ্ঞানীয়া রকেট প্রযুক্তি-বিছা আরক্ত করেছেন।

কৃত্রিম উপগ্রহ্বাহী রকেট ব্যবহারের উপযোগী কঠিন জালানী তৈরির একটি বিরাট কারখান। শীহরিকোটার কাছেই গড়ে তোলা হচ্ছে। রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহের গতিবিধির উপর নজর রাখবার উপযোগী অভি শক্তিশালী রেডার নির্মাণ কারখান। হাপনের পরিক্রনাও ররেছে।

## পিৰ্কো এবং জ্যাগ উল

কিছুকাল আগে তুর্গাপুরের কাছে পিব্কো নামে একটি অভিনব শিল্প প্রতিষ্ঠান দেখবার হবোগ আমাদের হলেছিল। এই কারখানার ভারতের মধ্যে প্রথম ল্ল্যাগ উল প্রস্তুত হচ্ছে। আমরা জানি, লোহা বা তামা নিজাশন করবার সময় প্রচুর পরিমাণ ল্ল্যাগ বা ধাতুমল নির্গত হয়। এই ধাতুমল থেকে যে পশমতুল্য যন্ত প্রস্তুত হয়, তাই হচ্ছে ল্লাগ উল।

এই পিব্ৰো কারখানার প্রার সমস্ত বন্ধপাতিই তৈরি করেছেন এদেশের যন্ত্রকুশলীরা। যন্ত্রপাতি তৈরির কাঁচামালও সংগৃহীত হরেছে এলেশে। খনিয়ন্ত্রিত পদ্ধতিতে এখানকার সমস্ত কাজ চলে। প্রবোজনীয় স্ন্যাগ পাওয়া যার ত্র্গাপুর ইল্পান্ত প্রকল্প থেকে। স্থাগ উল তৈরির জন্মে এর সক্ষে মেশানো হর ফুরোম্পার, চুন, কোক এবং অস্তান্ত করেকটি সামগ্রী। চুলার মধ্যে এই সমস্ত সামগ্রী প্রায় 600° ফারেনহাইট তাপ্যাতায় গ্রম করা হয়। তারপর স্থ স্তার মত সামগ্রী একটি কনভেয়ারের সাহায্যে আর একটি চুলীতে প্রবিষ্ট করানো হয়। এখানে সেই স্তার সঙ্গে মেশানো হয় রেজিন। চুলীর অপর প্রাস্ত থেকে মাপমত কেটে স্যাগ উলের গালিচা বেরিয়ে আসে। এই গালিচা দেখতে অনেকটা ডান্লোণিলো ববারের প্যাতের মত. বেশ নরম ও হাস্কা।

আগে লোহা ও তামার কারখানার ধাতুমল রাল্ডা তৈরির কাজে ও দিমেন্টের কাঁচামাল হিদাবে ব্যবহৃত হতো। পিব্কো কারখানার তার একটা নতুন উপযোগিতার ক্ষেত্র উন্মুক্ত হরেছে। শীতা-তপ নিরন্ত্রণ ব্যবহা, শব্দরোধক ঘরবাড়ী ও বরক তৈরির কারখানার আজে স্ল্যাগ উলের যথেষ্ট প্রোজনীয়তা দেখা দিয়েছে। এছাড়া চুলী বা বিভিন্ন ধরণের বার্নারের প্রলেপ তৈরির কাজে হাভ দিরেছে পিব্কো। এই প্রলেপ উচ্চ তাপ প্রতি- রোধে সাহাষ্য করবে। 1969 সালের সেপ্টেম্বরে এই কারথানাটি চালু হরেছে। প্রাথমিক ধরচের জভেতে বে অর্থ ব্যন্ত হরেছে, তার মধ্যে 40 লক্ষ টাকা পাওয়া গেছে মার্কিন পি-এল 480-র অন্ত ভুক্ত তিকটি তহবিল থেকে।

### ঝ্রিয়া রজ্জু-পথের 25 বছর

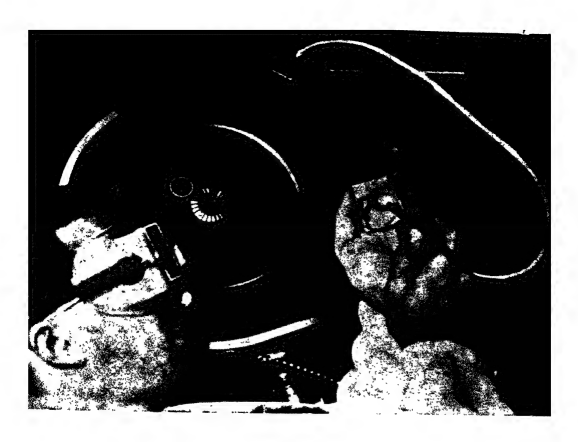
করণা খনির আগুন নেবানোর কাজে বালির একান্ত প্রাক্তন। ঝরিয়া করলাখনি অঞ্চলে এই বালি সরবরাহ করা হয়ে খাকে রজ্জুপথের মাধ্যমে। ঝরিয়া খেকে প্রার 13 মাইল দূরে সাঁওতালভিহি অঞ্চলে দামোদর নদ থেকে জুজারের সাহায্যে এই বালি সংগৃহীত হয়। প্রথমে নলীর গহরর থেকে সংগৃহীত বালি ভকিয়ে নেওয়া হয় এবং পরে বিশেষ এক ধরণের বাজ্রের মত লোহার আধারে ভক্নো বালি রজ্জুপথ দিয়ে ঝরিয়ায় নিয়ে যাওয়া হয়। মোট 1200টি আধার সমানে এই বালি বহনের কাজ

করে বাচ্ছে এবং এদের প্রত্যেকটির গতিবেগ
মিনিটে 600 ফুট। এক একটি বাল্পের বহনক্ষতা
তিন টনের মত। তারতের কোল বোর্ড এবং
মার্কিন সরকারের যুগ্ম প্রচেষ্টার 25 বছর আগে
1945 সালে এই পথটি ছাপিত হয়। এই প্রকলে
মার্কিন সরকার ঋণস্বরূপ দিয়েছেন 5 কোটি
7৪ লক্ষ টাকা। এই রক্জ্বপথ স্থাপিত হবার
ফলে ঝরিয়া অঞ্চলে করলার উৎপাদন বছরে
প্রায় দেড় কোটি টনের মত বেড়ে গেছে।

### বিজ্ঞপ্তি

সেপ্টেম্ব ও অক্টোবর '70 মাসের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' একত্রে শারদীর সংখ্যারণে সেপ্টেম্বর মাসের (1970) চতুর্থ সপ্তাহে প্রকাশিত হবে। স্থতরাং শারদীর 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' অক্টোবর মাসের (1970) প্রথম সপ্তাহে সভ্য ও গ্রাহকদের নিকট প্রেরিত হবে।

----



## বেসার-পেঞ্চিল

ছবিতে পেন্সিলনির মুথ দিয়ে বে স্কন্ধ ও জোরালো লেসার-রাশার ধারা নির্গত হচ্ছে, তাই দিয়ে লেখবার কাজ করা হয়। ঐ ধারাটি প্রবাহিত হয়ে আসছে একটি বিশেষ ধরণের নমনীয় রজ্জ্ব মধ্য দিয়ে। লেসার থেকে নি:সরিত আলোক-রশার একটি সরু গুচ্ছ প্রবেশ করছে রজ্জ্টির অপর প্রান্তে।

আলোকবাহী ব্লচ্ছটি অনেকণ্ডলি স্ক্স তদ্ধ দিয়ে গঠিত। রবার বা পলিধিনের পাইপের মধ্য দিয়ে যেমন জল প্রবাহিত হতে পারে, সেই রকম ঐ সৰ তদ্ধর মাধ্যমে আলো এক স্থান থেকে অক্স স্থানে নির্দিষ্ট পথে চালিত হতে পারে।

এক ধরণের বস্তুর বৈশিষ্ট্য হলো, তার উপর জোরালো আলো ফেললে আলোকিত আংশটি চিহ্নিত হয়ে যার; এই ধরণের বস্তুর উপর লেসার-পেন্দিল দিয়ে লেখা হয়। সাধারণ পেন্দিলের লেখার মত এই লেখাকেও মুছে ফেলা যেতে পারে। কম্পিউটারের স্মৃতির মত যে সব যন্ত্রাংশে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সঞ্চিত করে রাখা প্রয়োজন, সে সব ক্ষেত্রে অদূর ভবিয়তে লেসার-প্লেন্ধ্রিক্রালের প্রভৃত প্রয়োগ হবে বলে বিজ্ঞানীয়া আশা করছেন।

# **णा**त्र पाय

# खान ७ विखान

व्याविश्म वर्ष

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1970

नवग-मन्य जल्था

# নিবেদন

অর্থ নৈতিক ও রাজনৈতিক বিভিন্ন রকমের গুরুতর সমস্তার সন্মুখীন হইবার ফলে আমাদের দেশের জনসাধারণ আৰু বিপর্যন্ত ও বিভার হটরা পডিরাছে। খাল ও নিতাপ্রোজনীয় অস্বাভাবিক मृगावृक्ति, **प्रवाशित** বেকারীয় এবং সর্বোপরি নিরাপতার অভাব আৰু দেশের জনগণকে উদ্ভাস্ত করিয়া তুলিয়াছে। हेशा अर्ह मधाधान (छ। पृत्तव कथा, मक्राउँव তীবতা উভ্ৰোভৰ বৃদ্ধিৰ দিকেই চলিয়াছে। हेरांत करन कनमांथांत्रण अकतिरक रायन व्यर्थ-निजिक पूर्वनात प्रथम नीमात उननीज हरेबारह, অপর দিকে তেমনই আবার শিল্প, বিজ্ঞান, শিক্ষা ও সাংস্থাতক ক্ষেত্ৰে অঞাগতিও ব্যাহত জনসাধারণকে বিজ্ঞান-চেত্নার উচ্চ করিবার উদ্দেশ্তে প্রায় তেইশ বৎসর পূর্বে বছীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হুটরাছিল। বৰ্ডমানে দেশের সম্ভটজনক পরিশ্বিভির ফলে এই সাংস্থতিক প্রতিষ্ঠানটিও আৰু গুরুতর আর্থিক সহটের সন্থীন হইরাছে। তথাপি 'আন ও বিজ্ঞানে'র বিগত শার্মীর সংখ্যাগুলি জনসাধারণ কর্ত্ব সাদরে গৃহীত হইবার ফলে অর্থকুছুতা সত্ত্বেও এবারও আমরা গুক্তর আধিক দারিছের কুঁকি লইয়া সরকার ও জনসাধারণের সাহাযা ও সহাস্থৃতি লাভের ভরসা করিয়াই সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর সংখ্যা গুইটিকে একত্রে শারদীর সংখ্যারূপে প্রকাশ করিতে অধ্যেসর হইয়াছি।

এই সংখ্যাটতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞদের দারা সরল ভাষার নিশিত কতক-শুলি রচনা সরিবেশিত হইরাছে। অনুসন্ধিংস্থ পাঠক-পাঠিকারা এইগুলি পাঠ করিরা তাঁহাদের কোতৃহল মিটাইতে সক্ষম হইবেন বলিয়াই আশাকরি। এতদ্যতীত বৈজ্ঞানিক বিষয়ের প্রতি ছাত্র-ছাত্রীদের অধিকতর আরুষ্ট করিবার উদ্দেশ্যে কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তরে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ের সংক্ষিপ্ত আলোচনা, খাঁধা প্রভৃতি নানা বিষয় স্বিবেশিত হইরাছে।

অক্টান্ত বাবের মত এই বাবের শারদীর সংখাটিও সকলের নিকট সমাদর লাভ করিলে আমাদের প্রম সার্থক বলিয়া মনে করিব।

# উত্তম আবহাওয়ায় ভূপৃষ্ঠের উপর বৈহ্যতিক পরিস্থিতি

#### সতীশরঞ্জন খান্তগীর\*

#### সূচনা

বিনামেঘে ব্ৰহ্ম বা বিত্যুৎপাত হয় না! কিছ আকাশে ৰখন মেঘের কোনও ঘনঘটা থাকে না. অর্থাৎ ভূপুর্টের উপর আবহাওয়া যথন বেশ শাস্ত ও স্থির থাকে, তখনও বে ভূপুঠের উপর বৈহ্যাতিক বলের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়, বহু বছর আগেই বিজ্ঞানীরা তা জানতেন। ইং 1752 সনে করাসী विद्धानी Lemonnier সর্বপ্রথম উত্তম আব-হাওয়ার ভূপুঠের উপর বৈত্যুতিক বলের সন্ধান পেরেছিলেন। নানাবিধ পরীক্ষার ফলে একথা আৰু সৰ্বজনস্বীকৃত যে, উত্তম আৰহাওয়ার ভূপুষ্টের উপর এক উধ্ববি: বৈহ্যতিক বল কাজ করে থাকে। একেই পজিটিভ বা ধনবাচক বৈত্য-তিক বল বলা হয়। উত্তম আবহাওয়ায় এই ধনবাচক বৈচ্যুতিক বল বর্তমান থাকার অর্থ এই বে. এই অবস্থায় বায়ুমগুলের উচ্চন্তরে কিছু পরিমাণ ধন-বিদ্যাৎ সঞ্চিত থাকে এবং একই পরিমাণ খণ-বিহাৎ ভূপৃঠে আবিট থাকে। এই ধনবাচক উধর্বাধঃ বৈদ্যুতিক বলের প্রভাবে বায়ুমণ্ডলে যদি কোনও ধন-বিহ্যাতের কণা থাকে, তবে তা উপর (शत्क नीहि निय चारिन, चारांत्र राष्ट्रमण्डल यनि কোনও ঋণ-বিহ্যাতের কণা থাকে, তবে তা নীচ থেকে উপরে উঠে বার।

# ভূপৃঠের উপর বৈদ্যুতিক বলের পরিমাণ

ভাল আবহাওরার ভূপৃষ্ঠের উপর উধ্ববিঃ বৈহ্যতিক বলের পরিমাপ নানাভাবে করা যার। এই সব বিভিন্ন পরীক্ষাবিধির বিবরণ ও আলোচনা এখানে সম্ভব নর—শুধু পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে এই বৈহ্যতিক বলের পরিমাণ যা নির্ণীত হয়েছে, তারই কিছু কিছু এথানে উদ্লেশ করা বাবে।
ইংল্যাণ্ডের কিউ মানমন্দিরে ভূপ্ঠের উপর উধর্বাধঃ
বলের গড়পড়তা পরিমাণ প্রতি মিটারে 317
ভোল্ট। সুইট্জারল্যাণ্ডের ডাভোল-এর উপর উধর্বাধঃ বৈছ্যুতিক বলের গড়পড়তা পরিমাণ প্রতি
মিটারে 64 ভোল্ট। সমুদ্রের উপর উধর্বাধঃ বৈছ্যুতিক বলের পরিমাণ গড়ে 126 ভোল্ট। সমুদ্রের উপর যে কোনও ভোগোলিক অবস্থানে উধর্বাধঃ বৈহ্যুতিক বলের পরিমাণ প্রার সমানই দেখা বার।
উত্তম আবহাওরার সমগ্র পৃথিবীর পৃঠে এই বৈহ্যুতিক বলের পরিমাণ প্রতি মিটারে প্রার 120
ভোল্ট।

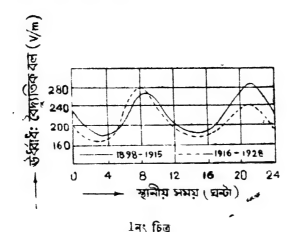
# উধ্বাধঃ বৈদ্বাতিক ব**লের দৈনিক,** বার্ষিক ও অন্যান্য পরিবর্তন

जान व्यावहाखनाम ज्र्न्हि च्रन्ज्भित উপत 
উদ্ধাধ: देवज्ञ जिक दन निन-त्रां वि भिर्म 24 घने। ।
किंजार भिर्मित्र इत जा 1 नर हिर्म द्यानि ।
किंजार भिर्मित्र इत भर्मित ( 1898-1915 क्यर 1916-1928 ) क्योमकारन निर्माण करे देवज्ञ जिक दर्मात देवनिक भन्निर्मेश करे हिर्मित भन्निर्मेश करे हिर्मित भन्निर्मेश करे हिर्मित भन्निर्मेश करे हिर्मित भन्निर्मेश करे हिर्मेश वाम राम प्रमान भन्निर्मेश कर्मा अविविध्य विद्या कर्मित अविविध्य विद्या विद्

<sup>\*</sup>বিশ্বতারতী বিশ্ববিদ্যালয়, লাভিনিকেতন।

অবিশুক্কভার গড়পড়তা পরিমাণ দিনে-রাত্রে
কিন্তাবে বাড়ে ও কমে, ইংরেজ বিজ্ঞানী
Whipple তা নির্ধারণ করেছিলেন। অবিশুক্ষভার
এই দৈনিক পরিবর্তনের সঙ্গে ভূপৃষ্ঠের উপর
উপর্বাধঃ বৈছাতিক বলের দৈনিক পরিবর্তনের
আশ্বর্ধ সাদৃভা দেখা যায়। সকাল আটটা-ন'টার
প্রাত্রাপের সময় যখন রালাঘ্রে উন্থন ধরানো
হয়, তখন খোঁয়া ও করলার গুড়ার জ্ঞে বায়ুমণ্ডলে অবিশুক্ষভার পরিমাণ বেশী হবারই কথা।

পূর্বে পরিলক্ষিত হরেছে। স্থতরাং বলা বেতে পারে,
বাযুমগুলে অবিশুক্ষতার সজে ভূপুষ্ঠের উপর
উধ্ববিং বৈহাতিক বলের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে।
2নং চিত্তে সামোরা নামক স্থানে Sapsford
(1937) বর্ত্তক নিলীত উধ্ববিং বৈহাতিক বলের যে
দৈনিক পরিবর্তন প্রদর্শিত হরেছে, তাও কিউ
মানমন্দিরে নিলীত উধ্ববিং বৈহাতিক বলের
দৈনিক পরিবর্তনের অমুরূপ। সামোরার অধিবাসীদের মধ্যে প্রতি রবিবার সকালে প্রাতরাশের



কিউ (Kew) মানমন্দিরে নিণীত ভূপ্ঠের উপর উধ্ববি: বৈহাতিক বলের দৈনিক পরিবর্তন। .....1916—1928

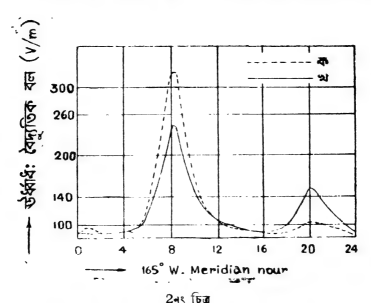
আবার রাত্রি আটটা-ন'টার রাত্রির আহারের সমর এই একই কারণে বাতাসে অবিশুদ্ধতার পরিমাণ অবিক হবারই স্ম্ভাবনা। 1 নং চিত্রে আরও একটি বিশেষত্ব লক্ষ্য করবার বিষয়। অনেকেই জানেন এটে বুটেনে গ্রীম্মকালে সব ঘড়ির কাঁটা দিনের আলো বেশী পাবার জন্তে এক ঘটা এগিরে দেওয়া হর। 1916 সন থেকে এতাবে ঘড়ির কাঁটা এগিরে দেবার ব্যবহা প্রচলিত হয়। 1 নং চিছে দেবা বাবে, উথবার: বৈচ্যাতিক বলের সর্বাধিক পরিমাণ 1916-'28 পর্বে এক ঘটা

সময় বিশেষ ঘটা করে আগুন জালাবার প্রথা আছে। এই কারণেই ক-চিহ্নিত প্রাফে 40টি রবিবারে ভূপৃষ্ঠের উপর উদ্বেধিঃ বৈদ্যুতিক বলের পরিমাণ সকাল আটটা-ন'টার রাত্রের ভূলনায় তিন গুণেরও বেনী দেখা যার। খ-চিহ্নিত প্রাফেরবিবার থেকে শনিবার পর্যন্ত 264 দিনের উদ্বেধিঃ বৈদ্যাতিক বলের গড়পড়তা পরিমাণ সকাল আটটা-ন'টায় অপেকাক্তত অনেক কম।

বায়্র অবিভন্ধতার সঙ্গে ভূপৃঠের উপর উৎবাধ: বৈছাতিক বলের সম্পর্ক কি, তা পরে আলোচিত হবে। উত্তম আবহাওয়ার ভূপৃঠের উপর উহ্বাধ: বলের দৈনিক পরিবর্তনের তাৎপর্য কি, তার তাত্তিক ব্যাখ্যাও পরে দেওয়া হবে।

স্থানীয় সময়ের পরিবর্তে বলি Greenwich Mean Time (G.M.T.) অর্থাৎ গ্রীনউইচের গড়পড়তা সমরের সঙ্গে ভৃপৃষ্ঠের উপর উৎবর্গিং বৈছ্যতিক বলের পরিবর্তন লক্ষ্য করা বার, তবে বে কোনও দেশে স্থলভূমি বা সমুদ্রের উপর

কিন্তাবে বাড়ে ও কৰে, 1929 সবে Whipple তা দেখিলেছিলেন। বৈহাতিক বাড়ের সংখ্যা গ্রীন-উইচের গড়পড়তা সমন্তের সক্ষে বেতাবে পরি-বতিত হয়, সেই পরিবর্তনের সক্ষে সমুক্তের উপর উদ্ধাধ: বৈহাতিক বলের দৈনিক পরিবর্তনের মিল দেখা যার। 3নং চিত্রে লক্ষ্য করবার বিষয় এই যে, সমুক্তের উপর উদ্ধাধ: বৈহাতিক বল 04



প্রশাসা নামক স্থানে Sapsford (1937) কর্তৃক নির্ণীত ভূপ্ঠের উপর উপর বিধারে বৈত্যতিক বলের দৈনিক পরিবর্তন। ক—40টি রবিবারের গড়পড়তা মূল্যায়ন, থ—রবিবার থেকে পরের শনিবার 264 দিনের গড়পড়তা মূল্যায়ন। এখানে বলা প্রয়োজন যে, সামোরার অধিবাসীদের মধ্যে প্রতি রবিবার সকালে প্রাত্রাশের সময় বিশেষ ঘটা করে আগুন জালবার প্রথা

আছে।

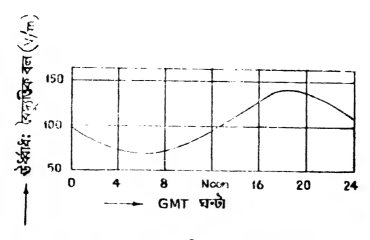
উধবাধঃ বৈছ্যতিক বল মোটাম্ট একই ভাবে
পর্বায়ক্তমে বাড়ে ও কমে। 3নং চিত্রে গ্রীনউইচের গড়পড়তা সমন্বের সঙ্গে সমৃত্রের উপর
উধবাধঃ বৈছ্যতিক বলের পরিবর্তন প্রদাশিত
হলো। গ্রীনউইচের গড়পড়তা সমন্বের সঙ্গে
সম্প্র পৃথিবীপৃঠে বৈছ্যতিক ঝড়ের সংখ্যা

GMT-ঘন্টার স্বচেরে কর এবং প্রায় 20 GMT-ঘন্টার স্বচেরে বেশী থাকে। পৃথিবীপৃঠে অত্যাধিক বাজ ও বিদ্যান্তের ভিনটি অকল দেশা যার; বথা—(1) ওলম্মাজ অধিকৃত ইন্ট ইণ্ডিজ (Dutch East Indies), (2) দক্ষিণ আফিকা ও (3) দক্ষিণ আমেরিকা। সাধারণতঃ পৃথিবীর স্ব্জুই বিকাল

(मान्त्रेयन चार्के वन, 1970 ]

চারটার (স্থানীর সমর) বিজ্ঞানিক সংখ্যা
সর্বাপেকা বেশী দেখা বার। স্থানীর সমর চার
ঘটিকা এই তিন অঞ্চলে 04 খেকে প্রার 20 GMTঘন্টার মধ্যেই পড়ে। স্থতরাং 04 GMT-ঘন্টা
খেকে ভূপ্ঠের উপর উধ্ববিং বল বাড়তে থাকবে
এবং প্রার 20 GMT-ঘন্টার তা স্বচেরে বেশী
ছবে।

ভাবে দেখিয়েছিলেন যে, যাকে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আরন বলা হয়, এই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিহাৎসম্পন্ন কণাই বিহাতের বাহকরণে বায়্মগুলে বিহাৎ-পরিবাহিতার স্বষ্টি করে। কি শক্তির প্রয়োগে ভূপ্ঠের উপর বায়্মগুলের অক্সিক্তেন ও নাইটোজেন আরনিত হয়—এই বিবরের আলোচনার ভূগভন্থিত ভেলক্রির পদার্থের কথা কিছু বলতে হয়। ভেজক্রির



3নং চিত্র GMT—ঘন্টার সঙ্গে সমুদ্রের উপর উধ্ববিধঃ বৈত্যুতিক বলের পরিবর্তন !

উত্তম আবহাওরার ভূপ্ঠের উপর উধ্বধিঃ বৈহাতিক বল উত্তর ও দক্ষিণ উত্তর গোলার্বেই শীতকালে স্বচেরে বেশী ও গ্রীম্মকালে স্বচেরে ক্ম দেখা বার। দক্ষিণ মেক্স-অঞ্চলে এর ব্যতিক্রম লক্ষিত হয়। ঐ অঞ্চলে উধ্বধিঃ বৈহাতিক বল শীতকালে স্বচেরে ক্ম ও গ্রীম্নকালে স্বচেরে বেশী।

### বায়ুমণ্ডলের বিস্তাৎ-পরিবাহিডা

বাডাদের বিহাৎ-পরিবাহিতা 1887 সনে বিজ্ঞানী Linns সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন। 1899 সনে Elster ও Geitel এবং তার এক বছর পরেই বিখ্যাত প্লার্থবিদ্ C. T. R. Wilson স্বাধীন- পদার্থ থেকে যে ধনাত্মক আল্ফা-কণা নির্গত হর—তা হিলিরাম পরমাণ্র কোষ বলে প্রমাণিত হয়েছে। পৃথিবীর শিলামণ্ডল ভেদ করে ভূগর্ভের তেজক্রির পদার্থগুলি থেকে আল্ফা কণাণ্ডলি ভূপ্ঠের উপর আসতে না আসতেই প্রায় নিঃশেষ হয়ে যার। দেখা গেছে, আল্ফা-কণা ভূতলের কাছাকাছি করেক সেন্টিমিটার উপর্ব পর্যন্ত বায়্মণ্ডলের তেজক্রির পদার্থগুলি থেকে বিটা-কণা (বা ক্রন্ডলামী ইলেকট্রন) এবং গামা-রশ্মি বায়্মণ্ডলের উপাদানপ্রলিকে ভূতল থেকে প্রায় হই কিলো-মিটার উপর্ব পর্যন্ত আরনিত করে থাকে।

বায়ুমণ্ডলের অপেকারত নিরন্তরে বে সব

6500

আরন দেখা বার—তাদের আরতন খুবই ছোট, किस जुलाक्षेत छेलत छेक्तीयः देवज्ञाजिक वरनत প্রভাবে এদের গতিবেগ অপেকাকৃত অধিক। এए द 'कू हु ' अ 'कु ह ' आहम वना रहा সেণ্টিমিটারে এক ভোণ্ট বিভবে এদের গতিবেগ সেকেতে প্রায় দেড় সেণ্টিমিটার। বাযুমগুলের নিমন্তরে ক্থনও কথনও আগুনে পোড়া বস্তর ধোঁলা, কললার শুঁড়া, ধূলা-বালি ও জলকণা ভাসমান থাকে। বায়ুমগুল যখন আয়নিত হয়, তথন বিদ্যুৎসম্পন্ন 'কুড়' ও 'দ্ৰুত' আয়নগুলি বিহ্যুৎবিহীন এই সব অপেক্ষাক্বত বড় বড় বস্তু-কণার সঙ্গে সংযুক্ত হয়। ফলে 'রুহ্ৎ' ও 'মছর' আন্ননের স্ষ্ট হয়। প্রতি সেণ্টিমিটারে এক ভোণ্ট বিভবে এদের গতিবেগ 0.003-0.005 সেন্টিমিটার। পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গেছে বে, ভূপুঠে স্থলভূমির উপরিষ্ঠিত বায়্ম ওলে 'বুহৎ' ও 'মহর' আরন, 'ফুল্র'ও 'ফ্রুড' আর্নের তুলনার অনেক গুণ বেশী। এর কারণ এই বে, ভূপৃষ্ঠে ত্বলভূমির উপর আঞ্চলে পোড়া বস্তুর খোঁয়া, कत्रनांत छँ ए।, ध्ना-वानि रेठाानि वर्षावठः हे সমুদ্রের উপরের তুলনার অনেক বেশী হয়ে থাকে। 'বুহৎ' ও 'মছর' এবং 'কুদ্র' ও 'ফ্রড' আরন ছাড়াও বায়ুমণ্ডলে মধ্যম শ্রেণীর আয়নের সন্ধানও পাওরা গেছে। এদের গতিবেগ এক সেণ্টিমিটারে এক ভোণ্ট প্রয়োগে 0.1-0.01 সেণ্টিমিটার। বিভিন্ন গতিবেগদম্পন্ন আরনের শ্রেণীবিভাগও আৰু সম্ভব হরেছে।

এবানে বলা প্রয়োজন-বেধানেই 'কুদ্র' ও 'দ্রুড্র' चात्रत्व चाधिका (एवा यात्र, त्मवात्वहे चात्रत्वत ক্রত গভিবেগের জ্বল্যে বিদ্যুৎ-পরিবাহিতা হয় तिभी, आत (यशानिहे 'तुह्द' ७ 'महत्र' आत्रानत প্রাচুর্ব, সেবানেই আয়নের মন্থর গতির জ্বন্তে বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা হর কম। বায়ুমণ্ডলের বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা যদি বেশী হর, তবে ভূপুঠের উপর উধ্ব थि: বৈছাতিক বল কৰে বার; আবার বিদ্যুৎ- পরিবাহিতা থুব কম হলে উৎববিং: বৈদ্যাতিক বল वृक्ति भाषा भाषा अहे विषश्री चार्त्नाहिल हरव।

বায়্যগুলের বিভিন্ন উচ্চতার ভূপুঠের উপর উধৰ্বাথ: বৈহাতিক বল ও বিহাৎ-পরিবাহিতা একই সক্ষে পরিমাপ করে দেখা গেছে বে, বাযুয়গুলের ষত উধেব ওঠা বায়, ততই বিহাৎ-পৰিবাহিতা যায় বেড়ে এবং সেই অমুপাতে ভূপুঠের উপর উপৰ্বাধঃ বৈছাতিক বলও যায় কমে। তালিকার ভূপৃষ্ঠের উপর বিভিন্ন উচ্চতার উধ্ববিং বৈহাতিক বল ও বিহাৎ-পরিবাহিতার পরিমাণ জার্মান বিজ্ঞানী Wigand-এর 1925 সনের পরী-ক্ষার ফল থেকে আংশিকভাবে উদ্ধৃত করা গেল। উচ্চতা উপৰ্বাধঃ বৈছ্যতিক বল বিছাৎ-পরিবাহিতা (metre) (volts/cm) (e. s. u.)  $1.1 \times 10^{-4}$ 0 136 2500 **7**2  $4.8 \times 10^{-4}$  $82 \times 10^{-4}$ 18 4400  $12.6 \times 10^{-4}$ 

8.8

তালিকা খেকে স্পষ্টই দেখা যায়, বায়ুমণ্ডলের বিহাৎ-পরিবাহিতা উচ্চতার সঙ্গে বৃদ্ধি পায় এবং উত্তম আবহাওরার ভূপুঠের উপর উথবাধ: বৈত্য-जिक वल । तारे माल व्यानक क्य इत्र। वला বাহুল্য, যদি ভূগভিন্থিত তেজ্ঞিয় পদার্থ থেকে নির্গত কণা ও বিকিরণ বায়ুমণ্ডলের আর্মনিত অবস্থার একমাত্র কারণ হতো, তবে উচ্চতার স্পে বায়ুমগুলের বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা ক্রমশঃ স্থাস পেত, मत्मह (नहे। किन्न डेभरवत डानिकांत्र प्रथा ষায় যে, ৰায়ুমগুলের বিতাৎ-পরিবাহিতা উচ্চতার मत्य क्रमणः हे दुक्ति भाव। এहे दुक्तित कावन মহাজাগতিক রশা (Cosmic rays)। একণা আজ निः मस्यद् अभानिक इत्तरहृ य, पृथिवीत বাইরে নানা দিক থেকে মহাজাগতিক বশ্মি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে এবং এই ভেদন-শীল রশ্মির প্রভাবে বায়ুমণ্ডল আয়নিত অবস্থা প্ৰাপ্ত হয়।

. हेश्नारध्व विकानी Chalmers-अब निकास অছুসারে আহুমানিক 50 কিলোমিটার উধের্ বিছ্যাৎ-পরিবাহিতা এত অধিক যে, সেধানকার বাযুম্ভরকে স্থ-বিভবস্পার (Equipotential) বলা যেতে পারে। এই সম-বিভবসম্পর স্তর্টর নাম দেওয়া হয়েছে—ভড়িৎমত্তল (Electrosphere) ৷ এই স্তর্টির বৈত্যতিক বিভব -প্রায়  $3 \times 10^5$  ভোওঁ। যাকে আমরা আর্মমণ্ডল (Ionosphere) বলি—ভা তড়িৎমণ্ডল থেকে আরও উধ্বে: অবস্থিত। ৪০ থেকে 350 কিলোমিটার উধর্ব পর্যন্ত বিভিন্ন ভারে এই **मधन**ि विष्ठा अवास्य वना महकांद्र (व. ভূপুঠের উপর উধ্ব বিঃ বৈহাতিক বল আগ্রনমণ্ডলের উপর নির্ভর করে না। আর্নমণ্ডলের অনেক नीटि (य छिड़ि १ अलाब कथा छ द्वार करा इता-তার বেহাতিক বিভব এবং ভৃতলের স্বিকটক্ বাযুমগুলের বিহ্যৎ-পরিবাহিতাই ভূপুঠের উপর অপেকাকত নিম বায়ুন্তরে উধর্বাধঃ বৈহ্যতিক বলকে নিয়ন্ত্ৰিত করে।

# ভূতলের সন্ধিহিত অঞ্চলে উধ্বাধঃ বৈদ্যাতিক বলের তান্ত্রিক মূল্যায়ন

পৃথিবীর বৈত্যতিক বিত্তব শৃস্ত ধরা হয়।
তারই পরিপ্রেক্ষিতে তড়িৎমগুলের বৈত্যতিক
বিত্তব যদি V ভোণ্ট হয় এবং ভৃতলের এক
বর্গমিটার প্রস্থাচ্ছেদের উপর তড়িৎমগুল পর্যন্ত উদ্ধাধঃ বায়ুভন্তের রোধ যদি হয় R ওম্ (Ohm),
তবে তড়িৎমগুল ও ভৃতলের মধ্যে প্রতি বর্গমিটার প্রস্থাচ্ছেদে বিত্যাৎ-প্রবাহ হবে—

$$i = \frac{V}{R}$$
 ampere ··· (1)

এবার ভূতবের স্বিক্টস্থ বায়্মগুলের কথা ধরা যাক। ভূতল থেকে এক মিটার উথ্ব পর্যস্ত এক বর্গমিটার প্রাস্থজেরে রোধ বদি হয় ত্থান্, ভাহলে ভূতল থেকে এক মিটার উথ্ব

শর্ম্ন বায়্যান্তে উধ্বাধ্য বৈদ্যাতিক বল হবে---

E = i r ভোণ্ট/মিটার····· (2) স্বতরাং 1নং হল্ল থেকে আমরা পাই--

$$E = \frac{Vr}{R}$$
 ভোল্ট/মিটার·····(3)

এক মিটার উধ্ব পর্যন্ত এক বর্গমিটার প্রস্থ-চ্ছেদের বায়ুস্ত স্তের রোধ (r) এবং এই নিমু অঞ্চলের বিহ্যুৎ-পরিবাহিতা (λ)—এই হ'লের পারম্পরিক সম্ম নিমলিধিত সংজ্ঞা থেকে পাওয়া বায়, যথা—

$$\lambda = \frac{1}{r} \cdots \cdots \cdots (4)$$

3 ও 4 নং হুত্তের সাহায্যে ভূত্তের সন্ত্রিছিত
অঞ্চলে উপ্র্নিণঃ বৈছ্যতিক বল নিম্নলিখিতভাবে
লেখা যেতে পারে—

$$E = \frac{V}{R\lambda}$$
 ভোণ্ট/মিটার ·····(5)

এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন বে, উত্তম আবহাওয়ার V ও R-এর প্রত্যেকটির পরিমাণ মোটাম্টিভাবে সমান ধরা যেতে পারে। স্থভরাং যখনই ভূতলের সন্নিকটছ বায়্ত্তরের বিদ্যুৎ-পরিবাহিতা (ম) বাড়ে বা কমে, চনং হর অহুসারে ভূতলের সনিহিত অঞ্চলে উর্দ্বিধঃ বৈদ্যুতিক বল কমে বা বাড়ে।

নিং চিত্তে কিউ মানমন্দিরে নির্ণীত উত্তম আবহাওয়ার ভূপৃঠে স্থলভূমির উপর বৈহাভিক বলের দৈনিক পরিবর্তন প্রদর্শিত হয়েছে। চিত্তে দেখা যার যে, সকাল ও রাত্তি আটটা-ন'টার এই বৈহাতিক বল স্বাপেক্ষা বেশী এবং বেলা ছটা-তিনটার ও ভোর রাত্তে ঐ একই সময়ে উর্দ্ধেশঃ বৈহাতিক বল স্বাপেক্ষা কম হয়। কেন এমন হয়, ভার ব্যাখ্যা ১নং ক্ত্তে থেকে সহজেই পাওয়া যায়।

পূর্বেই বলা হরেছে যে, সকাল ও রাত্তি আটটা-ন'টার রারাঘরের খোঁরা, করনার ওঁড়া প্রভৃতি বেশী থাকে বলে এই সমরে নিম বায়্সুরে 'বৃহং' ও 'মছর' আয়নের সংখ্যা হয় অপেকারত

অধিক। আবার অপরাত্তে ও শেষ রাত্তে বায়ুমণ্ডলে অবিশুদ্ধতার পরিমাণ কম থাকার সেই সমরে 'কুত্র' ও 'দ্রুত' আর্ম-সংখ্যা অপেকাত্বত বেশী দেখা যায়। একথাও পূৰ্বে वना हरहरह रव, रवशास्त्रहे 'कुछ' बादरनद बारिका, শে**ধানেই আন্নের** ক্রতগতির জ্ঞে বাযুমগুলের বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা হয় বেশী। আবার ধধনই 'মছর' আরনের প্রাচুর্য, তথনই আরনের মছর গতির অক্তে বায়ুমণ্ডলের বিহাৎ-পরিবাহিতা হয় কম। কাজে কাজেই প্রাতরাশ ও রাত্তির व्यक्तित्वत ममन, यथन वायुम्छान (वाँचा, कन्ननात ভূটা প্ৰভৃতি বেশী এবং 'মছর' আয়নের সংখ্যাই অধিক হবার সন্তাবনা, তখন বায়ুমণ্ডলের विद्यार-পরিবাহিতা হ্রাস পার। ফলে 5নং হত্ত অফুদারে প্রাতরাশ ও রাত্তির আহারের স্মরে উধ্বাধ: বৈছাতিক বলের বুদ্ধি লক্ষিত হয়। আবার অপরায়ে ও শেষ রাত্রে বায়্যগুলে 'দ্রুত' আর্নের আধিকা থাকার, বারুমগুলের বিহাৎ-পরিবাহিতা হর বেশী ৷ স্কুতরাং 5নং পুত্র অন্তবায়ী অপরাছে ও শেষরাত্তে উৎবাধঃ বৈচ্যতিক বলের होन (एशा यात्र।

### উত্তম আৰহাওয়ায় বায়ুমণ্ডলের উপর থেকে ভূতলে বিস্থাৎ-প্রবাহ এবং উধর্বাধঃ বৈদ্যাভিক বলের প্রণষ্টির সম্ভাবনা

উত্তম আবহাওরার উধ্ববিঃ বৈত্যতিক বলের প্রভাবে বায়ুমগুলের ধনাত্মক আরনগুলি উপর (श्रक मीरह ज़्जरनंत्र पिरक न्याम व्याप्त व्याप्त খাণাত্মক আরমগুলি ভূতল থেকে উপরের দিকে উঠতে থাকে। এই আন্ন-চলাচলের ফলে বাযু-মণ্ডলের উপর থেকে নীচে ভৃতলের দিকে বৈছ্যাভিক কারেও বা বিদ্যুৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হর। পরীকার ফলে জানা গেছে বে, এই বিহাতের পরিমাণ এক সেক্টিমিটার চোকোর প্রার 3×10-16 आाम्भिशात । शृथिवीत वाानांव थात 6×10° कि.

মি-; মৃতরাং সমগ্রভাবে ভূতলে বিছাৎ-প্রবাহের পরিমাণ প্রায় 1500 অ্যান্সিরার। এখানে মলা দরকার যে, জনবিন্দু, শিলা প্রভৃতির অধংক্ষেপের বিদ্যাৎ-প্রবাহের পরিমাণ আাম্পিরার। এই অতিরিক্ত বিহাৎ-প্রবাহ বৃদি ষোগ করা যার, তবে সমগ্র ভুপুঠে বিছাৎ-প্রবাহের (गाँठ পরিমাণ 1800 क्यां न्नितात । এই পরিমাণ বিহাৎ-প্ৰবাহ ভুপুঠে এসে পৌছুবার অনতিকাল পরেই বায়ুমগুলের উচ্চস্তরে সঞ্চিত ধন-বিছাৎ ও সমগ্র ভূতলে একই পরিমাণের খণ-বিহাৎ বিনষ্ট हरत यांबात कथा ; व्यर्थार बूद व्यव नगरतत गर्वा है উধ্ব ধিঃ বৈছাতিক বলের বিলুপ্তি হবার সম্ভাবনা। মোটামূটি পাঁচ মিনিটের মধ্যে ভূপুঠের উপর উর্দ্ধাধঃ বৈছাতিক বলের যে অবদান হবে, তা সহজেই হিসাব করা যায়। কিছু আমরা कानि, উত্তম আবহাওয়ার ভূপুঠের উপর উপরিং: বৈতাতিক বলের বিলোপ লক্ষিত হয় না। এর কারণ কি-এবার তারই সংকিপ্ত আলোচনা করে প্রথম্ভটি শেষ করবো।

# উত্তম আবহাওয়ায় ভূপুর্চের উপর উধ্বাধঃ বৈদ্যুতিক বলের সংরক্ষণ

1925 সনে Brookes-এর গণনা অনুসারে সমগ্ৰ পৃথিবীতে বজ্ৰ ও বিহ্যুৎসূহ বড়ের সংখ্যা চব্বিশ ঘটার প্রায় 44,000। যদিধরা যার, একরকম প্রতিটি বৈচ্যতিক ঝড় গড়পড়তা এক ঘটা বরে চলে, তবে বে কোনও মুহুর্তে পৃথিবীর সর্বত্র देवज्ञाजिक अराज्य मार्चा। इत्य त्यावेशिक व्यक्तिता धन यि मान कहा यात्र (व, धक-धकि বিহাৎ বাদকে 20 কুলছ (Coulomb) খণ-विद्यार्जित क्रमण इत्र अवश्यमि धना योत्र त्य, अक यिनिष्ठि जिन्हि यनक एक्षा यात्र, ज्राव शृथिकीय পুঠে ঋণ-বিছাভের প্রবাহ হবে  $\frac{1800 \times 20 \times 3}{60}$ 

অৰ্থাৎ 1800 আনিশিয়ার। স্থুডরাং বলা বেডে

পারে বে. পৃথিবীর জ্বসান্ত স্থানে বিদ্যুৎপাতের কলে প্রায় 1800 অ্যাম্পিরারের ঝ্ব-বিদ্যুতের প্রবাহ সমগ্রভাবে পৃথিবীপৃষ্ঠে নেমে আসে। সমগ্র ভৃপুঠে এই পরিমাণ ঝ্ব-বিদ্যুৎপাতের জ্বেই, পৃথিবীর যে সকল স্থানে উত্তম আনহাওয়া দেখা যার, সেই সকল স্থানে উথ্বাধঃ বৈছ্যুতিক বল মোটামুটভাবে সংরক্ষিত হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিছাৎপাতের ফলে যদি
সমগ্রভাবে ভৃতলে ঋণ-বিছাতের সমাবেশ না
হতো, তবে বে সকল স্থানে উত্তম আবহাওলা,
সেই সকল স্থানে উথবাধঃ বৈছাতিক বল বায়ুমগুলের উচ্চ ভার খেকে ভৃতলে বিছাৎ-প্রবাহের
ফলে যে অতি আল্প সমরের মধ্যেই নিঃশেষিত হল্লে
বেত, তাতে কোন সন্দেহ নেই।

"সর্বাণ শুনিতে পাওরা বার যে, আমাদের দেশে বংগাচিত উপকরণবিশিষ্ট পরীকাগারের অভাবে অনুসন্ধান অসম্ভব। এই কথা বদিও অনেক পরিমাণে সভ্যা, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ সভ্য নহে। বদি ইহাই সভ্য হইত ভাহা হইলে অন্ত দেশে, যেখানে পরীকাগার নির্মাণে কোটি মুদ্রা ব্যারত হইরাছে, সেই স্থান হইছে প্রতিদিন ন্তন ভত্ব আবিস্কৃত হইত। কিন্তু সেরণ সংবাদ শুনা বাইতেছে না। আমাদের অনেক অন্থবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সভ্যা, কিন্তু পরের ঐথর্যে আমাদের স্বর্ধা করিয়া কি লাভ ? অবসাদ ঘুচাও। হ্র্মানতা পরিত্যাগ কর। মনে কর আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন, সেই আমাদের প্রকৃতি অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই আমাদের কর্ম্বর্ধা সমাধা করিতে হইবে। বে পৌক্র হারাইরাছে, সে-ই বুধা পরিতাপ করে।

পরীক্ষাসাধনে পরীক্ষাগারের অন্তাব ব্যতীত আরও বিদ্ন আছে। আমরা আনেক সমন্ন ভূলিরা বাই বে, প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অন্তরে। সেই অন্তরতম দেশেই অনেক পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অন্তরদৃষ্টিকে উজ্জ্ব রাখিতে সাধনার প্রবাজন হয়। তাহা অল্পেই স্নান হইনা বার। নিরাসক্ত একাপ্রতা ধেখানে নাই, সেখানে বাহিরের আরোজনও কোন কাজে লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে বাহাদের মন ছুটিয়া যার, সভ্যকে লাভ করিবার চেয়ে দশজনের কাছে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্ত বাহারা লালান্বিত হইনা উঠে, তাহারা সভ্যের দর্শন পান্ন না। সভ্যের প্রতি বাহাদের পরিপূর্ণ প্রকা নাই, থৈর্ব্যের সহিত তাহারা সমন্ত হুঃখ বহন করিতে পারে না; ক্রভবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসাত্র তাহারা লক্ষ্যক্রই হইনা বার। এইরূপ চক্ষলতা যাহাদের আছে, সিন্ধির পথ তাহাদের জন্ত নহে। কিন্তু সভ্যকে বাহারা যথার্থ চার, উপকরণের অভাব ভাহাদের পক্ষে প্রধান আভাব নহে। কারণ দেবী সরস্বভীর থৈ নির্মান খেতপন্ন, তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা স্কার-পদ্ম।"

# প্লাজ্মা ও বিপরীত জগৎ

# সূর্যেন্দুবিকাশ কর\*

সাধারণ ও বিপরীত পদার্থ পৃথিবীর পদার্থসমূহের মোটামুট গঠন-বিভাস আমাদের অজানা নয়। অণ্. প্রমাণ্. নিউক্লিয়াস কিভাবে গড়ে উঠেছে, আবার কোট কোটি আলোক-বছর পরিধিবিশিষ্ট বিশ্ব-ছারাপথ (Meta-galaxy), या वह कांबाभरचंत्र समर्गादत গঠিত এবং আমাদের ছারাপথ, ছোট-বড় নক্ষত্র, এহ-উপঞ্ছ সুবই পুৰিবীর পদার্থ দিয়ে গড়া--**बाहे** हत्ना विख्डांनीरनंत्र शांत्रना। बाहे शांत्रना निरंत्रहे স্ষ্টিতত্ত্বে বনিশ্বাদ গড়ে উঠেছে—বিশ্ব-রহস্তের সমাধান করবার চেষ্টা চলেছে। সোজাম্বজি এই সৰ চিম্বা-ভাৰনায় বিপরীত পঢ়ার্থকণা (Antimatter) পজিট্ৰ, বিপরীত প্রোটন (Antiproton), বিপনীত নিউট্ৰ (Anti-neutron) উড়ে এসে জুড়ে বসলো—ফলে স্বই ভো নতুন করে ভাবতে হচ্ছে। অবশ্য এগুলির আংবিদার হবার পর পদার্থ-বিজ্ঞানে প্রতিসাম্যের প্রত্যাশিত নিয়মটি দুচ্প্রতিষ্ঠিত হলো। ধন ও খাণ আধানের মধ্যে ৰখন প্ৰতিসাম্য রয়েছে, তখন ঋণ আধানের ভধু হাত্কা ইলেকট্রন অথবা ধন আধানের ভধু ভারী প্রোটন হবে কেন? পজিট্র ও বিপরীত প্রোটন পদার্থ-জগতের এই অশাম্য দূর করলো। প্রতিসাম্যের বাতিরে তাহলে বিপরীত পদার্থত ভো থাকা উচিত! Goldhaber-এর বিপরীত **७**ष्ठरितन व्याविष्ठारतत्र शत शहे थात्रेश मृत्कत हरत्रहा বিপরীত পোটন ও বিপরীত নিউট্নের সমবারে তৈরি হরেছে বিপরীত ভরটেরন। এগুলি স্বই आविष्ठ्रक रात्राह आमारित পृथितीरक, रायान नव किছूरे नाधावण भणार्थ (Koinomatter) দিরে গড়া। আমাদের পদার্থ-জগতে স্বভাবত:ই

এই সব বিপরীত পদার্থ অস্থারী আগভক। সাধারণ পদার্থের বিন্দুমাত্র সংঘাতে এই সব মিলিয়ে গিয়ে শক্তিতে বিপরীত পদাৰ্থকণা রূপান্তরিত হয়। নানা কলাকোশলের মাধ্যমে এদের কিছুটা পরিচয় পাওয়া গেছে। আর একট্ট এগিরে আমরা ভাবতে আরম্ভ করেছি—বিপরীত প্রোটন ও পজিটনের সমবারে বিপরীত হাইডোজেন পরমাণু-এমন কি, বিপরীত নিউট্র সহবোগে আরো ভারী ভারী সব বিপরীত মৌলিক পদার্থ তৈরি হতে পারে। এখনই তৈরি করা সম্ভব না হলেও প্রতিসাম্যের খাতিরে এই রক্ম বিপরীত পদার্থের সৃষ্টি সম্ভব। এরকম বিপরীত পদার্থের বিপ-রীত জগৎ (Anti-world) বিখের কোধারও আমাদের বর্তমান বিজ্ঞানের ধাকতে পারে। কলাকোশলে তা ধরা পডবার কোন সম্ভাবনা আছে কি? ধরা যাক, নক্তত-জগতের অর্থেক বাসিনাই বিপরীত পদার্থে তৈরী। অনেক নক্ষত্রই চুম্বক্ধর্মী-ফলে সেই সৰ নক্ষতের বর্ণালীরেখা জিম্যান-ক্রিয়ার (Zeeman effect) ফলে বিভক্ত হয়। কোন নক্ষত্ৰের জিম্যান বর্ণালীর দিক নির্ণর করে নক্ষতটি বিপরীত পদার্থ দিয়ে গড়া হলে তার पिक्क प्रिके प्रिके किएक शंकरव, वना खर्ड পারে। কারণ এই বর্ণালী ইলেকট্র ও পজিট্রের বেলার হবে পরম্পর বিপরীভমুখী। কিন্তু কোন্ নকত পৃথিৰীর দিকে তার উত্তর মেক অথবা দকিণ মেক প্রদারিত করে রেখেছে, তা মাপবার কোন উপার নেই। বলি নক্ত-জগতের মধ্যবর্তী মহাকাশ শৃক্ত হয়, তবু সাধারণ ও বিপরীত নক্তের \* সাহা ইনষ্টিউট অব নিউক্লিয়ার বিজিয়া,

কলিকাতা---9

আলোতে কোন পাৰ্থকাই আমরা দেখতে পাৰ না।

কলে বিপুল বিশ্বজগতের কিছুটা যে বিপ্রীভ जगर हरत ना, धक्या चामता हनक करत वनरज পারি न।। অবশ্র আমাদের পুথিবী যে সাধারণ भार्थ पिरव गड़ा, तम विषय कान मत्नुर ताहे: কেবল অল্পনাতার আমরা কিছু এই সব অপার্থিব বিপরীত পদার্থ তৈরি করেছি মাত্র। তাছাড়া আরও কিছু কিছু বিপরীত মৌলিক কণার সন্ধানও व्यामदा (भारत्रिक्षा ना-डाँग्लंड विभवीक भागर्थ নেই, তার প্রমাণ তো চন্দ্র-অভিযাত্তীরা হাতে शांक मिरत्रक्त। दर्ध माधात्रण भनार्थ मिरत গড়া। তা নাহলে সুৰ্য থেকে বিজ্ঞবিত প্লাজ্মা থেকে আমরা বে অরোরা বোরিয়ালিস দেখতে পাই, তার জ্যোতি আরও হাজার গুণ বেড়ে যেত —বিপরীত প্লাজ্মা ও পাধিব বস্তুর সংঘাতে। এই দৌর প্লাজ্মা বৃধ, শুক্র, মলল প্রভৃতি আহেও পৌছর। সেধানে কোন অঘটন ঘটে না—ভা-থেকে হুৰ্ঘ যে বিপরীত পদার্থ দিছে গড়া নয়, তা প্রমাণিত হয়। আর বে পূর্য থেকে গ্রহগুলির স্টি হরেছে—সেই প্রহণ্ডলিও যে বিপরীত জগৎ নর, তা সহজেই ধরা বার।

এখন পর্যন্ত যে সব উন্ধাণিও পাওয়া গেছে, তার কোনটাই বিপরীত জগতের টুক্রা নর। ফলে বিপরীত জগতের সন্তাবনার প্রস্ক মনে হবে রগক্ষার মত। তবে Libby অসমান করেছিলেন, 1908 সালে সাইবেরিরার যে উন্ধাটি পড়েছিল, সেটি বোধ হয় বিপরীত পদার্থের টুক্রা। এই অস্থান ধেমন বতিল করা হয় নি, তেমনি প্রমাণিতও হয় নি। ফলে বিপরীত জগৎ যবনিকার অভ্যালেই রয়ে গেছে। তর্ বিজ্ঞানীরা প্রতিসাম্যের পরিপ্রেকিতে বিপরীত জগতের সন্তাবনা গতিরে দেখছেন। সাধারণ জগৎ ও বিপরীত জগৎ মুখোমুধি ধাকতে হলে ভার সীমারেধা অথবা প্রাভিক জগৎ কি রক্ষ হবে, তা তেবে দেখছেন।

ধরা বাক—নক্ষত্ৰ-জগতের মধ্যবতী স্থান শৃষ্ঠ নর, সেধানে ছড়িয়ে আছে প্লাজ্মা অর্থাৎ প্রোটন ও ইলেকট্নের মুক্ত অঞ্ল। প্লাক্ষা হলো পদার্থের বায়ব, তরল ও কঠিন-এই তিন অবস্থার বাইরে তার চতুর্থ অবস্থা। সাধারণ প্রান্তে যেমন সাধারণ (Koino-plasma) থাকবে, তেমনি বিপরীত জগতের কাছাকাছি জায়গারও থাকবে বিপরীত প্লাজ্মা (Anti-plasma)। এতে মুক্ত বিশনীত প্রোটন ও পজিউনের মেলা। ভার্বে সাধারণ জগৎ ও বিপরীত জগতের মধ্যবর্তী স্থানে সাধারণ প্লাজ্যা ও বিপরীত প্লাজ্যার সংঘাতে কি অবস্থার সৃষ্টি হবে ? এই প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে বিপরীত জগতের অন্তিত্ব সম্পর্কে উচ্জন मञ्जावनात व्याजाम मिरवरहन Alfven & Klein প্রমুধ বিজ্ঞানীরা।

#### মহাকাশ ও প্লাজ্মা

সম্পূর্ণ আয়নিত পদার্থ, যাতে ইলেকট্রনপ্রোটনের সমষ্টি ছাড়া নিরপেক্ষ পদার্থ থাকে না—
কিছুটা ঐ রকম পদার্থ থাকলে তাকে আংশিক
প্রাজ্যা বলে। কোন বারবীর পদার্থ উত্তপ্ত হলে
আয়নিত হয় উত্তাপ বৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে—কোন কোন
অবহায় 5000°—10,000° ডিঃ সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার আবার কখনো আরো বেশী তাপমাত্রায়
সম্পূর্ণ আয়নিত বায়বীয় প্লাজ্যায় রূপ নেয়।
আয়ননের সক্ষে সক্ষে অবশু আয়ন ও ইলেকট্রনের
পুন্মিলনের সন্তাবন। থাকে। প্লাজ্যায় স্থায়বছা
হলো তখন, যখন আয়নন ও পুন্মিলনের মাত্রা
স্থান স্মান দাঁড়ায়।

বিশ্বজগতে নক্ষত্তভাৰি তাপমাত্ৰা বংশই, তাই সম্পূৰ্ণনা হলেও নক্ষত্ৰপূষ্ঠ আংশিক প্লাজ্মা সম্পেহ নেই। তাদের অভ্যন্তর ভাগ অবশুই পূর্ণাক প্লাজ্মা, কারণ সেবানে তাসমাত্রা আরে। বেণী। ছালাপথে মধ্যবর্তী পুস্ত ছানভালিও

কিছ আংশিক প্লাজ্যার ভতি, অবভা ঘনত নক্ত্র-দেহ থেকে অনেক কম-এক ঘনমিটারে প্রায় **धक**ि भव्रमान्। अहे होद्या घनएवत श्लोक्सा. ৰা মহাকাশকে আবৃত করে রেখেছে, বিপরীত জগতের চাবিকাঠি কিন্তু ভাতেই বরেছে--বিজ্ঞানীরা তাই মনে করেন। মহাকাশে ব্যাপ্ত রয়েছে অতি ক্ষীণ চৌধক কেত্র। তার পরিমাণ 10-5 বা 10-6 গউসের মত অর্থাৎ পৃথিবীর নিজম্ব চৌম্বক ক্ষেত্রের এক হান্দার ভাগের এক ভাগ মাত্র। কিন্ত এই কীণ চৌম্বক কেত্রই ৰহাকাশের হাজা প্লাজ্মার ধর্ম অর্থাৎ তার গতিবিধি বহুলাংশে নিয়ন্ত্রণ করে। প্লাজ্মা হলো আহিত ক্ৰিকার স্মষ্টি, চুছকীর শক্তিতে এই কণিকাওলি কুওলী পাকিরে চলে। এই কুওলীর পরিধি বেমন ইলেক্ট্রন আর প্রোটনের বেলার ভকাৎ--আবার কণার শক্তির উপরও নিভরিশীল--চুম্কীর শক্তির উপরও বটে। আবার প্রোটন ও ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে এই গতিবিধির দিকও বিপরীত-মুখী। মহাকাশে সর্বতই বে সমান চৌমক কেত্র থাকতে পারে, তাও সম্ভব নয়। ফলে কুওলীর পরিধি কর্মনা বিস্তৃত্তর আবার কর্মনা স্কীৰ্ণ হওয়াই স্ভব। আবার বিভিন্ন চৌম্ব ক্ষেত্রগুলির দিকও বিরাট মহাকাশে একমুখী না হয়ে বিভিন্ন দিকে ছডিয়ে থাকবার সন্তাবনাই বেশী। करन कान भाक्या-क्यारे महाकारन छोचक বলরেখার স্থান্তরাল নর—তাই তাদের কুওলী পাৰিয়েই চলতে হবে। সোজাত্মজি না গিয়ে কুণ্ডলী পাকিলে চলবার ফলে একটি নক্ষত্রদেহ থেকে আর একটি নক্তাদেহে কোন কণিকার স্থানান্তর সম্ভব নয়। অবশ্য কৰিকার শক্তি যদি খুব বেণী হয়, বার ফলে মহাকালে তার কুগুলীর ব্যাস দক্ষৰ ঘূটির দূরত থেকেও বেণী, তবেই এই স্থানাস্তর সম্ভব। কিছ সেই শক্তির (প্রায় 10<sup>14</sup> ইলেকটুন खाके) किनका शाक्तात महावना (नहे वनत्वहे करना क्षाम ब्रह्माकारवत्र महाकानवान महाकारणव क्रि

ক্ষীণ চৌষক ক্ষেত্র ও হান্ধা প্লাজ্মার কোন অম্ব-ভৃতিই পেতে পারে না, অথচ এই ত্ইরে মিলে আন্তর্নাক্ষত্রিক কণা চলাচলের পক্ষে এক ছল জ্ব প্রাচীর পৃষ্টি করে রেখেছে। এক ছারাপ্থ থেকে অন্ত ছারাপথের বেলায়ও ঠিক একই নিরম খাটে।

#### বিপরীত প্লাজ্মা ও উভপ্লাজ্মা

এখন দেখা যাক, ছটি নক্ষত্তের বেলার কি ঘটে ? ধরা থাক, একটি নকত সাধারণ ও আর একটি নকত বিপরীত পদার্থ দিয়ে গঠিত। ফলে সাধারণ নক্ষত্তের চারদিকে থাকবে সাধারণ প্লাক্ত মা আর বিপরীত নক্ষত্রের চারদিকে থাকবে বিপরীত প্লাজ্মা অর্থাৎ মুক্ত বিপরীত প্রোটন ও পজিট্র। ক্ৰমশঃ এই শাধারণ ও বিপরীত প্লাজুমার ঘনত ক্রমণ: দুরছ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কমে আস্বে। তার পর এক জারগার নিশ্চরই সাধারণ ও বিপরীত প্লাজ্মা মিলে যাবে। কিন্তু মিলবে কি করে ? প্রোটন ও বিপরীত প্রোটন মিলনেই তো তাদের ধ্বংস অনিবার্ব। তার কলে হবে কতকগুলি মেসনের ক্ষষ্টি, যাদের পরিণতি হলো গামা-বশ্মি, নিউটিনো আর ইলেক্ট্র-পজিট্নে। প্লাজ্মার নিজম ইলেক্ট্র, পজিট্রও তো রয়েছে! বাহোক, সাধারণ ও বিপরীত প্লাজ্মা অর্থাৎ বেখানে সাধারণ ও বিপরীত পদার্থের মিলনম্ব-বিজ্ঞানীরা তার নাম দিরেছেন উভ-द्राक्ष्मा (Ambiplasma)। এই উভद्राक्ष्माई इरना সাধারণ জগৎ ও বিপরীত জগতের সেতৃবন্ধ। সে বাসকে আসৰাৰ আগে উনবিংশ শতাৰীতে Leidenfrost नाम अकलन जामीन विकानीय **এक** छिक्र प्रभूष चाविषात्त्रत्त कथा यना धारतान्त्र। व्याविकारतत विवत्रष्टि कानवात व्यार्श व्यवश्र अकृष्टि সাধারণ পরীকা রারাঘরেই করা বেতে পারে। একটি গ্ৰম ধাতুপাত্ৰ নিয়ে ভাতে এক কোঁটা জল রাখুন। প্রার 100° সে: তাপমাত্রার উল্লে এই विज्
ि गरक गरक हिम्हिम् अक करत छैरव वारव। चारता अक्ट्रे छानमावा बाफ़ारन रनवा बारव, জনবিন্দুটি উবে যাবার সলে সলে যেন একটু বিক্ষোরণের শব্দ শোনা যাছে। এখন যদি করেক শত ডিগ্রীতে তুলে ঐ লাল্চে পাত্রটির উপর জল-विन्तृ (क्ना बाब, ভाइटन एमबा बादव विन्तृते महन माम छैद याम्ब ना। शांठ मिनिए दे छे भव छ । विन्मृष्टिक विकित्त्र वांचा व्याद्य भावत्य-चिम् छ। এक টু अपिक-अपिक चार्ता एक श्रव माता। क्रमनः বিন্দুটির আছতন কমতে কমতে এক সময় উবে যাবে। অবশ্র হঠাৎ বদি পাত্রটির ভাপমাত্রা কমিলে ফেলা যায়, তাহলে বিস্ফোরণের সলে সলেই বিন্দুটির বিলুপ্তি ঘটবে। লীডেন্ফটের আবিদার হলো এই জলবিন্দুর উবে যাওয়া নিয়ে। তাঁর মতে, বিন্দৃটি উবে যাবার আগে একটি বালের স্তর পাত্র ও বিন্দুটির মধ্যে একটি অপরিবাহী স্তরের সৃষ্টি করে। ফলে পাত্রের তাপ বিন্দৃটির উপর ধীরে ধীরে স্ঞা-লিত হয়। পাত্রের উচ্চ ভাপনাত্রা অনুবারী আরো পুরু বাষ্পন্তরই ভগু জলবিন্দুর উবে বাওরা বিলম্বিত করতে পারে। 100° দে: তাপমাত্রার সামান্ত উধ্বে এই বাষ্মন্তর এতই পাত্লা ষে, খুব তাড়াতাড়ি তাপ শক্ষানিত হয়ে জনবিন্দুট তাড়াতাড়ি উবে যায়।

ঠিক একই রকম ব্যাপার ঘটতে পারে সাধারণ ও বিপরীত প্লাক্ষ্মার বেলার। এদের মিলনস্থলে লিডেনক্রই-ভারের অন্তর্মণ একটি ভার সাধারণ ও বিপরীত পদার্থের বিল্পিকে বিলম্বিত করবে। প্রথম দিকে এই বিলোপজনিত শক্তিই সীমান্ত ভারতলিকে অতি উচ্চ মান্তার উত্তপ্ত করে তুলবে। তবন সাধারণ ও বিপরীত প্লাক্ষ্মার বিলোপ সাধন আবো বিলম্বিত হবে। ক্রমশং একটি স্থারী লিডেন-ক্রই-ভার সাধারণ ও বিপরীত প্লাক্ষ্মার প্রান্তরেধার একটি বাধার প্রাচীর তৈরি করে এদের মিলন, তথা বিস্থিকে জাটকে রাধ্বে। হিসাবে দেখা বার বে, এরকম ভারের বিভৃতি হবে স্বাত্ত্ব আলোক-বছর।

### লিডেনফ্রাই-ন্তর ও বেতার-তরক

এখন উভপ্লাজ্যার কথার আসা যাক। উভপ্লাজ্যাতেই ভো লিডেনফ্রই-স্থরের অভিছ! আগেই বলা হয়েছে—বিপরীত প্রোটন ওপ্রোটন থেকে শেষ পর্যন্ত ইলেকট্রন-পজিট্রন তৈরি হয়। গামা বা নিউটি নো চৌম্বক ক্ষেত্রের বাধা না মেনে মহাকাশে ছড়িরে পড়ে। কিন্তু বে ইলেকট্রন-পজিট্রন থেকে যায়, তাদের শক্তি প্রায় 1018 ডিঃ তাপমান্তার সমকক। এত তাপমান্তার কোন বায়বীর বা প্রাজ্মা উত্তেজিত হলে তার চাপ বড়ে যায় ও প্রসারিত হয়ে পড়ে। এখন উত্ত-প্রাজ্মার সাধারণ ও বিপরীত প্রাজ্মার প্রাথমিক বিলোপজনিত শক্তিতে উত্তপ্র প্রাজ্মার প্রাথমিক বিলোপজনিত শক্তিতে উত্তপ্র প্রাজ্মার প্রায়বের কলে একে অপরকে বিকর্ষণ করে। মলে এরা আর পরস্পরের সংস্পর্শে আসতে পারে না। উত্তপ্রাজ্মার এই ভাবে তৈরি হয় একটি বাধার তর, যাকে আমরা লিভেনফ্রাই-আবিস্কৃত অপরিবাহী বাজান্তরের সংক্রেনা করতে পারি।

উভপ্লাজ্মা বে ভধু গামা ও নিউট্নোর উৎস, তা নর, কিছুটা শক্তি হ্রম্ব বেতার-তরক্ষের আকারেও দেখানে স্ঠ হবে। সাধারণ ও বিপরীত জগতের সীমারেধার অভিত্ব ধরতে হলে আমাদের এই বেতার-তরক্ষের সাহায্য নিতে হবে। কারণ, নিউট্নোর কোন যত্তে ধরা পড়বার কথা নদ্ধ আবার গামা-রশ্মি ধরবার চেল্লে এই স্ব বেতার-তরক ধরবার স্থবিধা বেশী। ফলে সাধারণ ও বিপরীত জগতের মধ্যবর্তী এই বিচিত্র গুরটির বেতার-তরক যদ্রের সাহায্যে ধরা পড়লে ভবেই বিপরীত জগতের অন্তিদ আমরা খুঁজে পাব। অনেক বেতার-নক্তর (Radio star) ধরা পড়েছে, যারা এই সব বেডার-তর্ত্ত অনবরত পাঠিরে চলেছে। হুই বিপরীত জগতের প্রার্থেশ যে এরক্ম একটি বেতার-নক্ষম নর, ডাই-ই বা কে বলতে পারে? বিপরীত জগতের অন্তিম আঞ্চ अकाना-ननार्ध्व আমাদের চতুৰ প্লাজ্যাই বুঝি এই জগতের চাবিকাঠি লুকিয়ে কে জানে—হয়তো ভবিষ্যতে এর न्यांशन शूंद्ध शांकता वादा।

# বাংলা দেশে মাছের চাষ

#### ध्येथरशस्त्रनाथ पात्र

দে আজ অনেক দিনের কথা—কয়েক জন বিভ্রণালী ব্যক্তি বাংলা দেশে জমিদারীর ব্যবস্থা প্রহণ করিলেন এবং বিভিন্ন স্থান হইতে মনোমত ব্যক্তিদের আহ্বান করিরা তাঁহাদের জমিতে স্থান করিলেন। এই সকল প্রজার স্থান স্ববিধার প্রতি জমিদারদের বিশেষ লক্ষ্য ছিল। তাঁহারা প্রজাদের ধর্মাস্থানের জন্য মন্দির ও মন্জিদ প্রতিষ্ঠা, পথ চলিবার জন্য প্রশস্ত রাস্তা

নির্মাণ করিতে ছোট-বড় অনেক পুছরিণী, ডোবাও জলাশরের সৃষ্টি হয়। বর্ধাকালে নদীর জল বৃদ্ধি পাইলে ছোট নদী বা নালা দিয়া জল এই সকল পুছরিণীতে প্রবেশ করিত এবং সঙ্গে সাক্ষে মাছের চারাও আসিয়া বড় ছইতে থাকিত। ইহার ফলে প্রজাদের পরে অনেক লাভ হইত। দেই জন্ম অনেক স্থানে বর্ধার পূর্বে মাছের লোভে পুকুরের পাড় কাটিয়া জল



1নং চিত্র নাশারী ট্যাক্টের দৃখ্য। সমূবে হাপার চারা মাছ।

নির্মাণ ও পানীর জল সরবরাহের জন্ত স্থানে স্থানে
পুক্রিণী খনন করিরা জনহিতকর কার্য করিতেন।
জ্বামে বসতি বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে পুক্রিণীর
সংখ্যাও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এতব্যতীত
লীচু জ্বামি ভরাট করিবার জন্ত ও পল্লীকে বত্যার
কবল হইতে রক্ষা করিবার প্রয়োজনে বাঁধ

আসিবার পথ তৈরার করা হইত। নদীবছণ পূর্ববলে (পূর্ব পাকিস্তানে) কোন কোন স্থানে এইরাপ ব্যবস্থা এখনও প্রচলিত আছে।

মাহ খাওয়া বা মাছের চাব করা পূর্বে সমাজের নিয় শ্রেণীর লোকের মধ্যেই সীমাবদ ছিল। বিজ্ঞানের উরতির সজে সজে খীরুত হইল বে, আমাদের থান্তের একটা প্রধান উপাদান প্রোটন
মাছের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে রহিরাছে এবং
ধখন চিকিৎসকগণ রোগীদের পথ্য হিসাবে মাছ
থাওরা অপারিশ করিলেন, তখন লোক দলে দলে
মাছ থাইতে ও মাছের চাম করিতে লাগিল।
ক্রমে মাছের চাম বিশেষ লাভজনক শিল্প বলিয়া
প্রমাণিত হইলে অভিজাত সম্প্রদারেরও অনেকে
মংস্ত-চাবে প্রবৃত্ত হন। মংস্ত-চাব ও মংস্ত-ব্যবসায়
তথন আর অসমানজনক শিল্প বলিয়া বিবেচিত

— (1) মংস্থানের বিজ্ঞানসমূত আনের অভাব,
(2) সংস্থানের জন্ত প্রয়োজনীয় অর্থের অভাব
এবং (3) যৌধ অধিকারীদের পরস্পারের মধ্যে
মতানৈক্য। উপযুক্ত মংস্থা-বীজের অভাবও অনেক
সমন্ত লাভজনক ম্বস্থা-চাবের অভ্যান্ত হইরা
ধাকে।

আমর। অনেক রকম মিঠাজলের মাছ ধাইরা থাকি, তাহাদের স্বগুলিই লাজজনক মাছের চাবের উপযোগী নয়। যে মাছ তাড়াতাড়ি বাড়ে.



2নং চিত্র রেলগাড়ীতে ধোলা হাঁড়ির মধ্যে করিয়া চারা মাছের চালান।

হইত না। পরে বিজ্ঞানের সহারতার শহর
প্রতিষ্ঠিত হইবার পর জমিদার ও বিজ্ঞানী
ব্যক্তিরা পদ্ধীক্রাম ত্যাগ করিলে এবং পানীর
জলের জন্ত পদ্ধীক্রামে টিউব ওরেল স্থাপিত
হইলে পৃদ্ধরিণী ও অভ্যান্ত জলাশরগুলি যত্র
ও সংস্থারের জন্তাবে ব্যবহারের অবোগ্য হইরা
পড়ে। এখনও অনেক পৃদ্ধবিণী ও জলাশর অনাবাদী হইরা পড়িয়া আছে। পৃদ্ধরিণী ও অভ্যান্ত
জলাশরগুলি জনাবাদী থাকিবার প্রধান কারণ

দেখিতে সূঞী ও খাইতে সুস্বাহ্, যে সকল বাছ
মংসূত্ৰক নয় এবং মংস্ত-লিকারীদের পক্ষে
আনন্দদায়ক, সেই সকল মাছের চারই লাভজনক!
ক্রুই, কাংলা, মুগেল ও কালবোস প্রভৃতি বাছা,
এই সকল গুণের অধিকারী! কিছু কুচি বাটা,
গড়কে বাটা, ভাজন বাটা, সরল পুঁটি, মোরলা
প্রভৃতি পুকুরের মাছ অনেকের কাছে লোভনীয়
হইলেও সেগুলি ব্যবসায়ের পক্ষে ভেমন লাভজনক
নয়। কই, মাগুর, শোল, শাল প্রভৃতি বাছ অনেকের

প্রির হইলেও ইহারা মংসজুক মাছ বলিয়া ব্যব-সারের উপযোগী নর। এই সকল মাছের ছই রক্ষের খাসবল্প থাকিবার ফলে ইহারা জলের বাহিরে অনেককণ বাঁচিয়া থাকিতে পারে। এইগুলি জাওলা মাছ নামে পরিচিত। ইহারা বিন্তীর্ণ জগভীর জলাভূমিও বিল এলাকার বিচরণ করে। ইহাদের পুকুরে রাখিয়া পালন করিলে বর্ধার সমন্ত্র মাটির উপর দিয়া এক পুকুর হইতে অভ্য ইংরেজীতে বলা হর Indian major carp, বাংলার আমরা পোনামাছ বলিরা থাকি। কিছ করেক বংসর হইল পোনামাছের মত দেখিতে Common carp নামে এক প্রকার বিদেশী মাছকে বাংলা দেশে আনা হইরাছে। এই মাছ-গুলি বাংলার জলাশরগুলিতে হিতিলাভ করিরাছে এবং কলিকাতার বাজারে আমেরিকান কই নামে বিক্রীত হইতেছে। আসলে ইহারা মালর দ্বীপপুঞ্জের অধিবাসী। এই মাছগুলির বিশেষছ



3নং চিত্র প্লেনে চারা পোনার টিন বোঝাই।

অনেকের প্রির থান্ত, কিন্তু আদেলে ইহার। আগভীর সমৃদ্রের মাছ। বৃধাকালে ডিম ছাড়িবার সমর মিঠাজলের নদীতে প্রবেশ করিবার কালে এবং সমৃ্রের কিরিয়া যাইবার পথেও কতকগুলি মাছ জালে ধরা পড়ে। ইলিশ মাছ থ্বই স্পর্শকাতর, জল হইতে ভুলিলেই ইহারা মরিয়া বায়। ইলিশের চারা সতর্কভাবে আনিয়া পুদ্রিণীতে রাধিলেও আধিকাংশই মরিয়া বায় এবং অবলিইগুলি বড় ছইলেও থাইতে ভেমন স্থাত হয় না।

करे, कारना मुर्गन ७ कानर्याम माहरक

হইল—ইহার। বদ্ধ পুদ্ধবিণীতেও বৎসরে ছই-তিন বার ডিম ছাড়ে। ডিম হইতে বাচ্চা বাহির হইবার পর পুদ্ধবিণীতে সামান্ত জলজ উদ্ভিদের প্ররোজন হয়। আমরা এই মাছকে কার্লিও বলিব। কার্রণ ইহার আসল নাম Cyprinus carpio—আমেরিকান কই নামটি গোরবাত্মক। ঐরূপ Tilapia নামে আফিকার একজাতীর মাছকে কলিকাতার বাজারে আমেরিকান কই বলিরা আখ্যা দেওরা হয়। এমন একদিন ছিল, বখন বাহা কিছু ভাল ভাহার নামকরণ গোরবে 'বিলাভি' শন্ধ বোগে করা

হইত, যথা—বিলাতি আমড়া, বিলাতি বেগুন ইত্যাদি—যদিও ঐ আমড়া ও বেগুন বিলাত হইতে আমলানী করা নয়।

ভারতীর পোনামাছ বন্ধ জলাশরে ডিম ছাড়ে না। জী-মাছ পূর্ণ পরিপক হইবার পর বর্ধাকালে উপযুক্ত নদীর অগভীর কিনারার ডিম ছাড়ে এবং পূর্ণ পরিপক্ত পুরুষ সেখানে গিরা ডিমগুলিকে নিষিক্ত করে। নিষিক্ত ডিমের মধ্যে মংশ্য-ভ্রণ বড় হইর। কতকটা মাছের আকার ধারণ স্থানে আশ্রন্থ পাইলে লোনা খাড়ির জলের সংস্পার্শে আসিরা মরিরা যার।

আর এক উপারে পোনামাছের ডিমপোনা
পাওয়া বার। মেদিনীপুর ও বাঁকুড়া জেলার বড়
বড় ঘেরা পুন্ধরিনী ( বেগুলিকে বাঁধ বলা হয় ) মংস্থ প্রজননের প্রসিদ্ধ হান। ঐ বাঁধগুলিকে অর্বকৃত্রিম উপারে নদীর পরিবেশে পরিণত করা হয় এবং পরিপক স্ত্রী-মাছকে ডিম ছাড়িতে ও পুরুষ মাছকে ডিম নিবিক্ত করিতে উত্তেজিত করা হয়। পরে



4নং চিত্ত টিনে অক্সিজেন দিয়া চারামাছ বোঝাই করা হইতেছে।

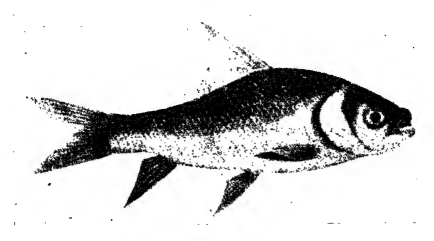
করে এবং ডিম ছইতে বাহির হইরা আসে।
এইগুলিকে ডিমপোনা (Spawn) বলা হর।
ইহারা উদরের থলিতে সক্ষিত থাত (Yolk) গ্রহণ
করিরা তিম দিন পর্বস্ত বাঁচিরা থাকিতে পারে।
ডিমপোনা বস্তার স্রোতে নীচের দিকে আসিরা
ডিমধরা বেহন্দী জালে (Spawn collecting
or shooting net) ধরা পড়ে। ডিমপোনা দৈর্ঘ্যে
আর 4'6 মি মি: হইতে 6'2 মি মি: হইরা থাকে
এবং ডিমপোনার বাজারে আসে। ডিমপোনা
জালে ধরা না পড়িলে বা নদীর মধ্যে নিরাপদ

নিবিক্ত ডিমকে আপাতে (Hatchery) রাধিরা ডিমপোনা পাইতে হয়।

আর এক কৃত্রিম উপারে পোনামাছের ভিম পাওয়া বার। ইহার নাম প্ররোচিত প্রজনন (Induced breeding)। ইহাতে পরিপক পোনামাছকে পিটুইটারি গ্ল্যাণ্ডের রস ইঞ্জেকশন করিয়া স্ত্রী-মাছকে ভিম ছাড়িতে ও পুরুষ মাছকে ভিম নিষিক্ত করিতে বাধ্য করা হয়। শেষোক্ত উপায়টি সম্পূর্ণ কার্যকরী ক্ষিতে পারিলে বাংলা দেশের মংস্ত-চাবের জন্ত প্রয়েক্ত্রীর বংস্ত-বীক্তের কোন অভীব থাকিবে না। এই ব্যাপারে এখনও গবেষণা চলিতেছে।

পোনামাছের ডিমপোনা লইরা মাছের চাষ করিতে তিন রকম পুকুরের প্ররোজন হয়; বথা —

বড় মাছ উৎপাদন কমিতে হয়। এই স্কল পুষ্টিণীকে স্মাকভাবে কার্যকরী করিবার জন্ম পুষ্রিণীতে উপযুক্ত সার প্রয়োগ করিলে প্রয়ো-জনীর মংস্ত-খাত উৎপর হইরা থাকে। পুষরিণী-

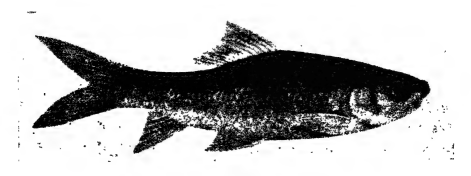


5ৰং চিত্ৰ কাত্লা মাছ (Catla catla)

tank)। তৈরারী নার্শারিতে ডিমপোনা দিরা তাহাদের উৎপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি পার। চারাপোনা (Fry) উৎপাদন করিতে হয়। বিয়ারিং

नांनीति है। (Nursery tank), विश्वादिः द्वीक श्वनित्क, विश्वविश्व नांनीति श्व विश्वविश्व है। कि (Rearing tank) जार हेकि: है। इ (Stocking क्लिट्क करबक वरनाव अन्न कहिबा मिटन

মংস্ত-চাষের সাফল্য নির্ভর করে পুষ্করিণীর

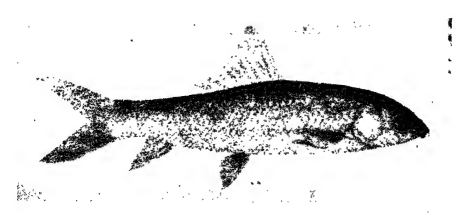


6নং চিত্ৰ क्रहे भाष (Labeo rohita)

ট্যান্থে চারাপোনা দিয়া চালাপোনা (Fingerling) যোগ্যতা বিবেচনা করিরা তাহার জন্ত উপযুক্ত धायः हैकिर छैगाएक हानारभाना नित्रा विकरताभरवाणी अरज-वीक मरशह कता। छेनाइत्रभवद्मभ वना यात्र

বে. গভীর পুছরিণী যাহার পাড়গুলি বেশ খাড়াই,
কিনারায় কম গভীর বিচরণ কেত্রের অভাব,
এরণ পুছরিণী সাধারণতঃ ক্লই মাছের পক্ষেই
উপযুক্ত, কিছ ইহাতে কাত্লার চারাপোনা দিলে
খ্ব বেশী ভাল ফল পাওয়া যায় না। মংশ্র-বীজ্ব
পরিবহনের ব্যর্থতাও অনেক সময় মংশ্র-চাবের
উৎসাহ ক্ষর করিয়া দেয়। অনেক জায়গায়
খোলা হাঁড়িতে করিয়া মাছের চারা সরবরাহ
করা ছয় এবং হাঁড়ির সকে লোক থাকিবার

তিন প্রকারে মংস্থ-চাব হইতে পারে; বথা—
(1) ব্যক্তিগত মংস্থ-চাব (Private Fish-farming), (2) সমবার পদ্ধতিতে মংস্থ-চাব (Co-operative Fish-farming) ও (3) রাষ্ট্রীর পদ্ধতিতে মংস্থ-চাব (State Fish-farming)।
নিজস্ব পদ্ধতিতে কোন কোন মংস্থ-চাবী সীমাবদ্ধ স্কৃতি ও চিরাচরিত জ্ঞানের সাহাব্যে মাহের চাব করিয়া থাকে। চাবীরা সহজে কোন নৃতন জিনিব গ্রহণ করিতে চার না, তবে স্বদ্য একাপ্রতার



7ৰং চিত্ৰ মুগেল মাছ (Cirrhina mrigala)

প্রয়েজন হয়, কিন্তু দ্রের পথে লইয়া যাইবার সময়
অনেক মাছের চারা মরিয়া য়ায়। এখন মৎস্তপরিবছনের এক অভিনব উপায় আবিয়ত

ছইয়াছে, বাহাতে মৎস্ত-বীজ বদ্ধ অবস্থার কম
পক্ষে 40 ঘটার পর্যন্ত জীবস্ত অবস্থার পৌছান
সভব। এই ব্যবস্থার আর একটি স্থবিধা এই বে,
টিনের বাস্কের মধ্যে অ্যালকাধিন ব্যাগের ভিতর
জল, মাছ ও অক্সিজেন দিয়া সম্পূর্ণরূপে বদ্ধ
করিবার পর পার্শেলের মত (কোন লোকের
উপস্থিতি ছাড়াই) এক সজে অনেকগুলি টিন রেল
বা প্রেন্থোগে চালান দেওয়া য়ায়। বলা বাহল্য
জীবস্ত মৎস্ত-বীজ চালান দিবার ব্যাপারে এই
ব্যবস্থা আজ সায়া দেশে অস্থস্ত ছইডেছে।

সহিত ফিশারির প্রতি লক্ষ্য রাধিয়া লাভবান হয়।
তাহাদের মধ্যে কেহ কেহ সরকারের সহিত
বোগাবোগ রাধিয়া আধুনিক পদ্ধতিতে মাছের
চাব করিতে চায়। তাহারা অবশেবে ফিশারির
উন্নতি সাধন করিয়া লাভবান হয়।

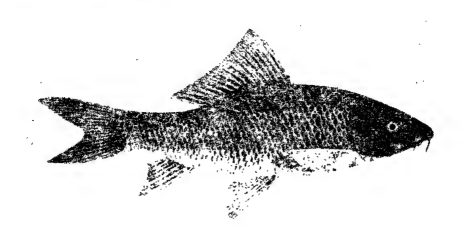
সমবার পদভিতে একদল মংস্ক-চাবী সরকারের সমবার বিভাগের পরিচালনার মংস্ক-চাব
করিয়া থাকে। এই সমবার সমিতি সরকারের
অর্থনাহাব্য ও উপদেশ পাইয়া বিশেব লাভবান
হইতে পারে। কিছু অনেক সমর দেখা বার বে, '
সমিতির দক্ষ সভ্যোরা সমবার পদ্ধতির স্থার্থত্যাগ
ও নিষ্ঠা ভূলিয়া সরকারী অফিসারের স্থান দ্বশন
করিয়া বসে এবং কিসারির কাক্ষে উভরোদ্ধর

উন্নতির পরিবর্তে অবনতি ঘটাইতে থাকে। সমবার সমিতির সভ্যদের একাগ্রতা ও নিষ্ঠার সাহাব্যে মৎস্ত-চাবের উন্নতি হওয়া অভাতাবিক নয়।

রাষ্ট্রীর পদ্ধতিতে মংস্থ-চাষ্ট্রের বিজ্ঞানসমত আধুনিক জ্ঞান এবং সরকারী বিভাগের আর্থিক ব্যবস্থার
অন্তাব নাই; তথাপি কক্ষ্য করা ধার বে, ব্যবসারের
ক্ষেত্রে রাষ্ট্রীর প্রচেষ্ট্রা আশাস্থরপ ক্লপ্রস্থ হর না
এবং অক্সান্ত প্রচেষ্ট্রার তুলনার অভ্যন্ত কম নাড-

কানার ঘারা কার্যকরী করিবার জন্ত উৎসাহ দিলে পশ্চিম বঙ্গের মংশু-শিল্পের উন্নতি ছইবে ও মংস্যোৎপাদন বুদ্ধি পাইবে।

পশ্চিম বজে মোট 15 লক্ষ একর বন্ধ জলাশারের
মধ্যে প্রার 10 লক্ষ একরে মাছের চাষ করা হয়।
তাহার মধ্যে আছে হাজার হাজার নার্শারি ট্যান্ধ,
যেগুলি মাছের চাধে চারাপোনা তৈরারি করির।
সাহায্য করিলেও খাত্যোপ্যোগী মাছের কোন
সংস্থান করে না, জার সেই রক্ম হাজার



৪নং চিত্ৰ কালবোদ মাছ (Labeo calbasu)

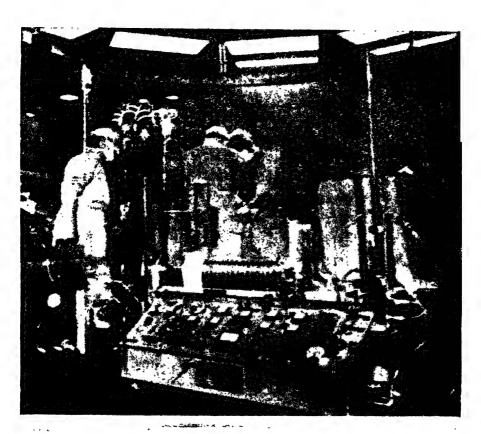
জনক হইরা থাকে। ইহার ফলে কোন কোন কেত্রে কর্মীদের মনে হতাশার স্পষ্ট হর। তবে লক্ষ্য করা গিরাছে বে, স্বর্জনালীন রাষ্ট্রীর প্রচেষ্ট্রা অনেক সমর লাভজনক ও বিশেষ উৎসাহ্ব্যঞ্জক হইরাছে। সেগুলি মৎশু-চাষীদের আদর্শ হিসাবে মৎশু-চাবে অন্নপ্রবাণ দের।

উপরিউক্ত বিষয়গুলি বিবেচনা করিয়া মনে হয়—হাজার হাজার পুছরিণী ও জলালরের মধ্যে বেগুলি আজও জনাবাদী পড়িয়া রহিয়াছে, সে-গুলিকে রাষ্ট্রীয় পদ্ধতিতে মংস্থ-চাষোপবোগী ক্রিয়া উপযুক্ত সমবায় সমিতি বা নিজম্ব মালি-

হাজার বাঁধও আছে, বাহা হইতে বর্ষার সময় কোট কোট ডিমপোনা সহবরাহ হয়, কিন্তু তাহা হইতে বৎসরে এক কেজি মাছও থাইবার জন্ত পাওয়া বার না। 1963 সালের গুলু কমিশনের বিবরণীতে দেখা বার বে, বাংলা দেশে বৎসরে মোট 51 লক মণ খাজোপযোগী মাছ পাওয়া গিয়াছে। তাহার মধ্যে আছে জন্ত প্রদেশ হইতে আমদানী করা প্রায় 18 লক মণ আর বাংলা দেশে বন্ধ জলাশরে উৎপন্ন প্রায় 24'5 লক মণ মাছ। এই মাছ বাংলার চাহিদার ভূলনার পর্বাপ্ত নয়। গত লোকগণনার হিসাবে বাংলার লোক-

সংখ্যা প্রান্ন 370 লক, তাহার মধ্যে মংস্তভোজীর সংখ্যা 303 লক ধরা যাইতে পারে। প্রত্যেকটি माश्यदक देवनिक पृष्टे आछिम कवित्रा थाईवाद क्य মংস্থ সরবরাহ করিতে বৎসরে প্রার 166 লক मन मारकत आताकन। धारे विमारत वाःना मारन মাছের অভাব দেখা বায় প্রায় 115 লক মণের। এই বিরাট অঙ্কের অভাব আংশিক দূর ক্রিতে

আমরা ভারতের অভ্য প্রদেশ হইতে এবং সমুদ্রের উন্মুক্ত পরিবেশ হইতে মংস্থা সংগ্রহ করিতে উত্তোগী হইরাছি। এতহাতীত বাংলা দেশে বে পাঁচ লক্ষ একর বন্ধ জলাশর পরিত্যক্ত অবস্থার এখনও পড়িয়া আছে, সেগুলিকে সংস্থার করিয়া মংস্ত-চাবের জন্ম উৎদাহ দান করিলে বাংলা দেশে মৎস্তের অভাব দূর হইতে পারে।



इ। ई- लाः द्यानिन

কোন বোগীর হৃৎপিতে অরোপচার করবার সময় রক্ত-সঞ্চালন ও রক্তে অক্সিজেন সরবরাহ অকুণ রাথবার জয়ে এই হাট-লাং মেদিনটি (সক্ষে শেখা যাছে) ব্যবহার করা হয়। স্বাভাবিক অবস্থার হৃৎপিও ও ফুস্ফুস বে কাজ করে—এই বন্ধটিও অস্ত্রোপচারের সময় ঠিক একই কাজ করে। এই বন্ধ উদ্ভাবিত হবার ফলে क्रिंगिए एवं वंतरणत व्याखांशिकांत करा शूर्व व्यवस्थ किन, अथन का व्यनात्रांत्रहे कता यात्म । अत करन व्यानक त्यांभी व कीयन बका कवा मछन इत्युक्त ।

# ভূমিকম্প কেন ?

### দিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

30শে মে, 1970। পেরুর রাজধানী লিমার थ्यभान टिनिशाय काट्य थवत व्यक्त हमाइ—हिद আমার পারের তলায় মাটি কাঁপছে... আমার হাত পর্থর করে কাঁপছে ··· সবকিছু ভেকে চুরমার হরে গেল··· বাঁচাও ·· वीठा छ । । अब भरबरे नाठे की बर्जार रहे निशास्त्र লাইন মৃত মাহুষের মৃত নীরব-নিধর হয়ে গেল। লিমার অপারেটর প্রাণপণ চেষ্টা করেও ইয়ুচ্চে শহরের লাইনকে আর সজীব করে তুলতে পারলো না। কপালের বিন্দু বিন্দু ঘাম মুছে অপারেটর वनाना-पि नाहेन हेक एउड । उधुमाब हिनिश्रास्त्र লাইন নয়, সমস্ত পশ্চিম পেরু জুড়ে তখন মৃত্যুর বিজীবিকা। সেই ভয়ত্বর ভূমিকম্পে আগতিজ পর্বতমালার বুকে গড়ে ওঠা ছটি ঝলমলে শহর---হুয়ারাজ ও কারাজ পৃথিবীর মানচিত্র থেকে বিলুপ্ত হয়ে গেছে। তাছাড়া চিমবোটে ও টু জিলো শহর ঘটও ভীবণভাবে ক্ষতিগ্রন্ত। অক্তান্ত শহর ও প্রামের ক্ষতিও নগণ্য নয়। বেসরকারীভাবে রম্টারের মারকৎ যেস্ব খবর পৌচেছে, তাতে জানা যার, পেরুর এই প্রলয়ন্ধর ভূমিকম্পে নিহডের সংখ্যা পঞ্চাশ হাজারের কম নয়।

গৃথিবীর বুকে প্রকৃতির এই নির্মন, নিষ্ঠ্র থেলা আজ নতুন নয়। ভূমিকম্পের এই ধ্বংসলীলার পৃথিবীর বুকে ঘনিরে এসেছে সর্বনাশের করাল ছারা, বিলুপ্তি ঘটেছে লান্ত, স্লিক্ষ জনপদের। তীত, সম্ভত মাহুর ধনপ্রাণ হারিরেছে নিবিচারে, তরু প্রকৃতির লোপুণ রসনার ভূপ্তি ঘটে নি। বেশী দিনের কথা নয়, 1967 সালের 11ই ডিসেম্বর। শীতের সকালে তথনো স্বাই গভীর নিস্তার ময়। এমন সমর হুঠাৎ ধেরালী প্রকৃতির প্রচণ্ড ডাওবে

ধরথর করে কাঁপতে লাগলো পশ্চিম মহারাষ্ট্রের এক विद्राप्टे व्यक्ष्म। मृष्णूर्व विश्वत्र इत्ना कद्रनानगत (চিত্র নং 1)। ভগু তাই নয়, আনেপাশের অভাভ অঞ্ন-সাতারা, সাংলি, কোলাপুর ও রত্নগিরি জেলার কম করেও হাজারটি প্রামের चांडाविक कीवनवांचा मुल्यूर्व व्यवन इरह नफ्रा। আড়াই লক্ষের বেণী নরনারী গৃহহীন হয়ে আখর নিল উন্মুক্ত প্রান্তরে। মৃতের সংখ্যা প্রায় ছ-শ'-এর কাছাকাছি এবং আহতের সংখ্যাও কম নর-প্রার আড়াই হাজারের মত। অন্তান্ত কর-ক্ষতির পরিমাণ নেহাৎ কম উল্লেখযোগ্য নয়। হেলতা-ঘাকের কাছে কয়নার উপর কারাড-চিপ্রান রাস্তার ত্রীজের তিনটি খিলান ভেলে চুরমার। অবশ্য কয়না-বাঁধ ও স্পিলওয়ে গেট অভুডভাবে এই তীত্র কম্পন সহু করেছিল। কিন্তু বাঁধের উপরের হয়েষ্ট টাওয়ার, স্পিলওয়ে ব্রীজ এবং কন্টোল রুমটি থুবই ক্তিগ্রস্ত। ভূমিকম্পের এই তাণ্ডৰ শুধু পশ্চিম মহারাষ্ট্রের উপরেই আঘাত शान नि, कांठेन धतिरहाइ जुडां जिकामत वित-কালের বিখাসের ভিতে। প্রমাণ করেছে, দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চলকে বতবানি অন্ড वर्ण मरन कहा हरजा, जल्बानि व्यन् स्म नह।

পূর্ব ইতিহাস ঘাঁটলে দেশা বার, ভারতের বুকে
কয়না ভূমিকম্পাই প্রথম নয়। এর আগেও ভারতের
মাটিতে ভূমিকম্পের পদধ্বনি শোনা গেছে। 1897
সালের 12ই জুন প্রচণ্ড ভূজম্পনের স্থাটি
হলো উত্তর-পূর্ব ভারতের আসাম রাজ্যে। শিলং
শহরের চারণাশে প্রায় দেড় লক্ষ বর্গমাইল

**<sup>≠</sup>ভারতীয় ভূতাভি্ক স্থীকা** 

এলাকা কুড়ে এই প্রবল ভূমিকম্পে অসংখ্য প্রাণ্হানি ও অপুরণীর ধনসম্পত্তির ক্ষতি হরেছিল। এর পর আসাম নর, ভূমিকম্পের রোষ পড়ে বিহারের উপর। 1934 সালের 15ই জাম্মারী, বেলা প্রার ভিনটা। এমনি সমরে হঠাৎ বিহারের উত্তরাংশ ও নেপালের দক্ষিণ ভাগ এক প্রবল ভূকম্পনে কেঁপে উঠলো। এই ভূমিকম্পে মতিহারী, কাঠমাপু ও মুক্তের জেলার অবর্ণনীয় ক্ষতি হয়। বিস্তীর্ণ অঞ্চল কুড়ে বিরাট বিরাট ফাটলের স্পৃষ্টি হয়

বেলুচিম্বানের কোরেটা ও কালাট শহর ভূমিকম্পের প্রচণ্ড তাগুবে কেঁপে উঠলো। মুভ্যুপথবাতীলের আর্ত চিৎকারে অন্ধকার রাত্তির আকাশ-বাতাস মধিত হরে উঠলো। মুতের সংখ্যা বিশ হাজার হাড়িরে গেল। এর পর বছর পনেরো নির্বিয়েই কাটলো—অন্ততঃ ভারতবর্ষে, কিন্তু ধরিত্তী আবার ধেরালী হরে উঠলো। 1950 সালের 15ই অগাই আসাম-চীন সীমান্তে আর এক প্রবল ভূকশ্নে রিমা নগরীর আলেপালে এক বিতীর্ণ অঞ্চল বিরাট



এবং সেই সব ফাটল থেকে উপ্চে-পড়া জল বস্তার জলের মত সমস্ত অঞ্চলটিকে প্লাবিত করে ফেলে। কম করেও সেবার প্রার বারে। হাজার মাত্রম ভূমিকম্পের করাল প্রাসে প্রাণ হারার। বিশেষজ্ঞ-দের ধারণা, পলিমাটির নীচে শক্ত পাথরের বিচ্যুতি ঘটবার ফলেই এই ভূমিকম্পের উৎপত্তি হরেছিল। বিহারের এই ভরাবহ ভূমিকম্পের পর বছর দেড়েকও কাটলো না। 1935 সালের ব্যক্ত চিরে

ধ্বংসভূপে পরিণত হলো। ধন-প্রাণের হে অপুরণীর ক্ষতি হলো, তা ভাষার প্রকাশ করা কঠিন। ইদানীং কালের 1964 সালের 15ই এপ্রিল, কলকাতার মৃত্ত ভূকস্পনের কথা অনেকের নিশ্চরই মনে আছে। বিশেষজ্ঞদের ধারণা, এই মৃত্ত ভূকস্পনই বলি আরও মিনিট করেক ছারী হতো, তবে হরতো সমগ্র কলকাতা নগরী একটি বিরাট শ্বাগারে পরিণত হতো।

माञ्चय यूग यूग शत धाक्रकित आहे निर्देश

খেরালকে দেবভার অভিশাপ বলেই মনে করে এসেছে। কিন্তু সভ্যভার উন্মেরের সক্ষে সক্ষে মাহ্ম বুরুতে শিশেছে, প্রাকৃতিক দুর্যোগের সক্ষে দেবভার রোধের কোন সম্পর্ক নেই—আসলে এর মূলে রয়েছে কভকগুলি প্রাকৃতিক শক্তির কার্য-কারণের সম্পর্ক।

मनीयी व्यातिष्ठेषेन (384-322 युः शूः) বিখাস করতেন, ভূপ্ঠের তলদেশে সঞ্চিত গ্যাস মৃক্তির প্রয়াসে শিলান্তরের নীচে ক্রমাগত আঘাত करत जुकल्लानंत रहि करता आरतक खीक मनीशी मुक्किनित वनानन, जृगर्जप्र श्रहांकन्यत यथन कान কারণে ভেকে পড়ে, তথনই ভৃস্তারের বুকে জেগে ওঠে কম্পন, অষ্টি হয় ভূমিকম্পের। বিগত করেক শতামী ধরে বিভিন্ন ভূবিজ্ঞানীর নিরণস সাধনার মাহ্য জানতে পেরেছে প্রকৃতির এই হুজের রহস্তের প্রকৃত কারণ, বুঝতে পেরেছে পৃথিবীর বুক কণে কণে কেন যেন অজানা আশকায় कॅल ७८०। य मुक्न विष्यांनीत निवनम সাধনায় ভূমিকম্পের গতি-প্রকৃতি সহক্ষে মাহুষ अद्योदकवर्गन रुद्यदृष्ट्, कैरिनद मर्था मार्गतन, भिन्तन, बीफ, इंगानुता अवर अमतीत नाम विटमश्कारव **উল্লেখযোগ্য** ।

সাধারণভাবে তিনটি প্রধান কারণে পৃথিবীর বুকে ভূমিকম্পের উৎপত্তি হয়; যথা—(1) ভূপৃষ্ঠ-জনিত, (2) আগ্রেরগিরিজনিত এবং (3) শিলা-চ্যুতিজনিত।

(1) ভূপৃষ্ঠজনিত কারণ: পাহাড়ী অঞ্চলে ধন্ নামবার ফলে ভূমিকম্পের স্থাই হতে পারে। একটি তথ্য থেকে জানা যার, 1911 সালে ছুকীছানের ভূমিকম্পে পামীর উপত্যকা অঞ্চলে 50,000 কোটি টন ওজনের বিশাল ধন্ (Land slide) পর্বভশীর্ষ থেকে নেমে এসেছিল। বিশেষজ্ঞ-দের মতে, এই বিরাট ধন্ নামবার কলেই এই ভূমিকম্পা হয়েছিল। বলিও প্রবাত বিজ্ঞানী ওক্ত্রাম জীর অভিজ্ঞতা থেকে বলেছেন, অধিকাংশ

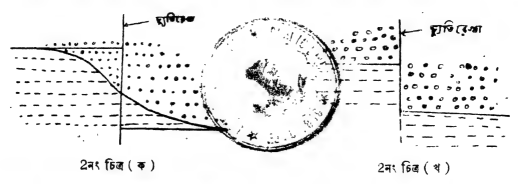
ক্ষেত্রে ভ্রুক্পানের ফলৈই পাহাড়ী জারগার সর্বনাশা দ্তের মত বিরাটকার ধন্ নামতে স্ক্রক
করে। কিন্তু ধন্ আগে, না ভূমিকপা আগে 
লু
এই প্রশ্নের সহন্তর পাওরা ভ্রুর। এছাড়াও
নানা কারণে মহাদেশের উপকৃল ভাগে সম্জ্রতরক্রের আগতে ভূমিকপোর প্রস্তি হতে
পারে। ভারতের পূর্ব উপকৃলে সম্জ্র-তরক্রের
আগতে যে ভূকপানের স্প্তি হর, তা ক্ষীপবল হলেও
কলকাতার আলিপুরের আবহ অফিসের ঘ্রের
প্রাই ধরা পড়ে।

- (2) আধেগণিরিক্ষনিত কারণ—বৈজ্ঞানিক তথ্য থেকে জানা বার, অনেক সময় বিক্ষোরণ ও গণিত লাভা উৎক্ষিপ্ত হবার ফলে ভূমিকম্পের হার ফলে ভূমিকম্পের হার ফলে ভূমিকম্পের হার ফলে ভূমিকম্পের হার করে প্রচণ্ড শক্তিতে আধেগনির অভ্যন্তরে ভূভরে আঘাত করতে থাকে, সেই প্রচণ্ড সংঘর্ষে তথ্ন ভূমিকম্পের হার 1888 সালের হ্রমাত্রায় ক্রাকাতোরায় আধেগনিরির বিক্ষোরণে ও গণিত লাভা নির্গমনের সক্ষে সক্ষে ভূমিকম্পের হাই হয়েছিল। একই বছরে জাপানের বন্দরসানে আধেগনিরর গণিত লাভাম্যোত নির্গত হবার সক্ষে সক্ষে ভূমিকম্পা ক্রম্ভুত হয়েছিল।
- (3) শিলাচ্যতিজনিত কারণ—আধুনিক ভূবিজ্ঞানীদের মতাগুনারে ভূগর্ভের অভ্যন্তরে
  শিলাচ্যতিকেই ভূমিকম্পের মূল কারণ বলে মনে
  করা হয়। 1906 সালের সানজ্ঞানসিদ্কো ভূমিকম্প ও সান আগি ব্রাস শিলাচ্যতির (Fault)
  কার্যকারণ সহক্ষে স্থলীর্বকাল গবেষণা করে অধ্যাপক এইচ. এফ. রীড ভূমিকম্পের কারণ সহক্ষে
  একটি বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের উপস্থাপনা করেন। এই
  স্থিতিস্থাপক প্রতিঘাত তত্ত্বের (Elastic Rebound Theory) সাহাব্যেই তিনি ভূমিকম্প ও
  শিলাচ্যতির মধ্যে কার্যকারণ সহক্ষ বিশ্লোবণ
  করেন। সন্তাবিত শিলাচ্যত তলের ভূ-পাশে

নানা কারণে ক্রমণঃ টান পড়তে থাকে। ফলে
শিলান্তরটি বাঁকতে বাঁকতে এমন একটি পর্বারে
পৌছে বার, ব্ধন শিলান্তরটির পক্ষে আর
শক্ত ও ছির অবস্থার থাকা সম্ভব হয় না।
ছিভিত্মাপকতার সীমা অতিক্রম করলেই শিলান্তরের
আচন্কা বিচ্যুতি ঘটে (চিত্র নং 2—ক, ধ)।
মনে হয়, কে যেন প্রচণ্ড শক্তিতে শিলান্তর
ঘটিকে পরস্পার থেকে আলালা করে দিরেছে।
এই বিরাট শিলাচ্যুতির ফলে কাঁপতে থাকে

এশিরা মাইনর হঙ্কে আরিদ পর্বতশ্রেণী পর্বস্ত পৌচেছে। পৃথিবীর প্রার নকাই শতাংশ ভূমি-কম্পই এই ছটি আঞ্চলের মধ্যে সীমাবল।

অধচ এই বিচারে দাকিশাভ্যের মালভূমি
অঞ্চ উল্লিখিত ভূমিকম্পা-প্রধান অঞ্চলের বাইরে।
এতকাল ধরে ভূতত্ববিদ্দের ধারণা ছিল বে,
দাকিশাত্যের মালভূমি অঞ্চল ভূতাত্ত্বিক দিক
থেকে অনড়। তবে কেন ক্রনানপ্রের এই
ভূমিকম্পা? এই প্রধার ভিতর ভূকতে গেলে



সমগ্র শিলান্তর এবং উৎপত্তি হর ভূমিকম্পের।
শিলার চ্যুভি-বিচ্যুভি ভক পর্বভমালার মধ্যে
প্রচণ্ড শক্তির ভূমিকম্পের আধিক্য এসব অঞ্চলেই
সবচেরে বেনী। 1897 সালের আসামের ভূমিকম্পের চিদ্রং শিলাচ্যুভির ফলে একটি ভূম্বর
প্রায় 35 ফুট নীচে নেমে গিয়েছিল। পেরুর
সাম্প্রভিক ভূমিকম্পের কারণও অভ্য কিছু নর।
বিশেষজ্ঞাদের ধারণা, শিলাচ্যুভির ফলেই এই
ভূমিকম্পের উৎপত্তি ঘটেছিল।

গত দেড়-শ'-ছ্-শ' বছরের ভূমিকম্পের ইতি-হাস পর্বালোচনা করলে দেখা বাবে, বেশীর ভাগ ভূমিকম্পের উৎপত্তি বিশেষ করেকটি পর্বতমালার আঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। এর মধ্যে প্রধানতম প্রশাস্ত মহাসাগরীর পরিমণ্ডল, বা প্রশাস্ত মহাসাগরকে চারদিক থেকে মেধলার মত বেষ্টন করে আছে। আফুটি ভূমধ্যসাগরীর পরিমণ্ডল, বার পরিবি পূর্ব ভারতীয় ঘীপপুঞ্জ থেকে হুক্ল করে হিমালর ও ক্রনানগর অঞ্লের পূর্ব ইতিহাদ আলোচন। প্রোজন।

1962 সালে মহারাষ্ট্রের করনা বাঁধের জলাধার ভতি হবার স্থক থেকেই কথনো কথনো মৃত্ ভূকপান অস্ত্ত হতে থাকে। কিছু পরের বছর বর্ষাকালে বাঁধের জল আবো বৃদ্ধি পেলে ভূকপানের ভীব্রভা ও সংখ্যার বৃদ্ধি লক্ষ্য করে কভূপিক করনানগর জলবিদ্যাৎ—কৈক্ষের ভবিশ্বং ভেবে চিভিত হরে পড়েন।

কারণ এই জনবিতাৎ কেন্দ্র থেকেই মহারাষ্ট্রের শতকরা 40 ভাগ বিতাৎ-শক্তি সরবরাহ্
করা হয়। এর পর ভৃকম্পানের কারণ অমুসন্ধানের
ভার পড়ে কেন্দ্রীর জল ও বিতাৎ গবেষণা
দথ্যরের উপর। এই দথ্যরের অভিমত্ত, আমেরিকার বোল্ডায় ড্যামের মত করনানগর জলাবাবের চাপে কম্পানের স্পষ্ট হচ্ছে। কিন্তু
ভেমন ভ্রের কিছু নেই, বছর করেকের মধ্যে

ভূছকে ভারসাম্য কিরে এলেই এই কম্পন থেমে যাবে।

কিন্ত ভূ-বিজ্ঞানীদের ধারণাকে নস্তাৎ করে 1967 সালের 13ই সেপ্টেম্বর কর্নানগ্র কেঁপে উঠলো। বেশ থানিকটা দূরের শহর পুণাতেও ভূমিকম্পের কাঁপুনি বোঝা গেল। কম্পন-কেন্দ্রের গভীরতা নিণীত হলো 6 থেকে 10 কিলো-মিটারের মত। এই ভূমিকম্পের ফলে করনানগরের किছू वांफ़ी विश्वष हता, विश किছू अधिवानी আহত হলো। অপ্ৰত্যাশিত এই ভূৰম্পনে বিশেষ-জেরা কিছুটা বিশ্বিত হলেও এবার কিন্তু বললেন-এই শেষ, এর পর ভবিষ্যতে জোরালো কোন ভূমিকস্পের সম্ভাবনা নেই। অথচ তারপর তিন मांग का का है ता ना ना ना ना कि ए जिल्ला कि का नी ए व সব তবিখ্বাণীকে মিখ্যা প্রমাণ করে কর্নানগর ও আশেপাশের অঞ্চলগুলি প্রচণ্ড ভূমিকম্পে किंप डिर्रान- बक्या आंतरे वना रहिए। কয়নার এই ভূমিকম্পে কিন্তু বড় রকমের কোন ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তন দেখা যায় নি। তীত্র ভূ-কম্পনের পরে সাধারণতঃ ভূমিত্থগন, ভূমির অধো-গমন, ফাটলের স্ষ্টে, জলপীঠের পরিবর্তন ইত্যাদি দেখা যার। কিন্তু আশ্চর্ষের বিষয়, কয়নায় বড রকমের কোন ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তন চোখে পড়ে नि। यात्र शास शास विकिश्र अदि वामिन्द পাথর গ্রন্থির ভেকে পডেছে এবং কেবলমাত্র করনা বাঁধের কাছে নানেল থেকে দক্ষিণের ভার্ণা উপত্যকা পর্যন্ত উত্তর-হবিশ্বে প্রসারিত মাটির উপর প্রায় পাঁচ কিলোমিটার লখা করেকটি ফাটল (मधा (गर्ह **এ**वः कक्ष्म अनाकांत्र अञ्चवन्छनित তাপমাতা কিছুটা বৃদ্ধি পেরেছে।

কন্ধনা ভূমিকম্পের তথ্যাদি পর্যাদোচনা করে বিজ্ঞানীরা বলেছেন, এই ভূমিকম্পের উপকেন্দ্র কন্ধনা বাঁধ থেকে 5 কিলোমিটার দক্ষিণে। কিন্তু আরেক দল বিজ্ঞানীর মতে, কন্ধনা ভূমিকম্পের উপকেন্দ্র কন্ধনা বাঁধের কিছু উত্তরে। করনা ভূমিকম্পের তীরভার পরিষাণ ও কেন্দ্রের গভীরতা নির্ণরে বিজ্ঞানীদের মধ্যে বেশ মভভেদ ররেছে। সাধারণভাবে তীরভার পরিন্দ্র মাণ রিচটার স্কেলে 6.5 থেকে 7.5 এবং কম্পন-কেন্দ্রের গভীরতা 16 কি: মি: থেকে 30 কি: মি: পর্যন্ত মন্ত্রের গভীরতা প্রত্তি ভূকম্পনের পরিষাণ 7.5 এবং বছদূর পর্যন্ত কম্পানের বিস্তৃতি ভূকম্পন-কেন্দ্রের গভীরতারই ইঙ্গিত প্রদান করে।

কিন্তু ভূমিকস্পের কেন্দ্র গভীরে হলে ভূপুর্চ্চ ক্ষ-ক্তির পরিমাণ খুব বেশী হয় না-এই কারণে অনেক ভূ-বিজ্ঞানীর মতে, কয়না ভূমিকম্পের কেন্দ্র অগভীরে। কিন্তু অগভীর কেন্দ্র সত্ত্বেও এই ভূমিকম্প যে বছদুর পর্যন্ত বিস্তৃত হয়েছিল, তার কারণ হিসাবে তিনটি বিষয় দেখানো হরেছে। প্রথমত:, Lg তরক ভূত্বকের উপরের স্তর (Sial) নিয়ে বহুদুর পর্বস্ত চলে গেছে। দিতীরত:, পুর কম সময়ের ব্যবধানে পরক্ষার ডাট কম্পন—প্রথমটির কেন্দ্র অগভীরে থাকার বিধ্বস্ত এলাকার ক্ষর-ক্ষতি প্রচণ্ড হয়েছে এবং বিতীয়টির কেন্দ্র গভীরে হওয়ার বছ দূর পর্বস্থ কম্পন অন্নভূত হয়েছিল। তৃতীয়তঃ, যে চ্যুতির জন্মে এই ভূমিকম্পের স্বষ্ট, তা 15-20 কি: মি: থেকে 25-30 কি: মি: গভীরতা পর্যস্থ প্রদারিত हिन।

. ভৃকপ্পবিদ্দের মতপার্থক্য থেকে বলা চলে—
কম্পনের সঠিক কারণ নির্ণরের জন্তে অনেক
তথ্যই এখনো অজানার অভকারে। অবচ করনা
বাঁধ অঞ্চলকে সম্ভাব্য ভূমিকম্প বেকে বাঁচাতে
হলে ভূমিকম্পের সঠিক কারণ নির্ণর করা প্রয়োভ
জন। বিভিন্ন ভূতত্ত্বিদ্দের মতবাদগুলি সংক্ষেণে
এই রক্ম—

 বাঁধের জলাধারে সংরক্ষিত অলের প্রচণ্ড চাপে ভিভিপ্রভারের কম্পন।

- (2) জলাধার থেকে চোঁদ্বানো জলে ট্ট্যাণের মধ্যবর্তী চুনাপাথরের দ্রবীভবন। উপরে বর্ণিত কারণ ছটি সম্পর্কে সাম্প্রতিক কালে অধিকাংশ বিজ্ঞানীই গভীরভাবে সন্দিহান।
  - (3) শিলাচ্যুতির ফলে ভ্রুপান।

করনানগরের ভ্নিকম্পে প্রচুর পরিমাণে শক্তির মৃক্তি এবং কেক্সের গভীরতা থেকে অনেকের অহমান, কোন বড় রকমের চ্যুতির জন্মেই করনার মাটি এত জোরে কেঁপে উঠেছিল। খ্ব সম্ভব এই ভ্মিকম্পে কোন পুরনো চ্যুতিরেখা অথবা নতুন কোন ফাটল বরাবর আন্দোলনের কলে স্প্রী হয়েছে। পশ্চিম মহারাষ্ট্রে এই রকম তিন্টি চ্যুতিরেখার অবস্থিতি সম্বন্ধে অনেকে অহমান করেন, যদিও এদের উপস্থিতি ভ্**তাত্ত্িক** সমীকার পুরাপুরি প্রমাণিত হর নি।

(4) ভূপৃষ্ঠের গভীরে গলিত শিলার (ম্যাগ্মা) অবস্থা পরিবর্তনে উৎপল্প শক্তির ফলে কন্সন,। দাকিপাত্যের মালভূমি অঞ্লে টার্শিয়ারী বুগের লাজাপ্রবাহের (Deccan trap) অভিত থেকে বর্তমান
বুগের লাভা-প্রবাহের কথা চিল্লা করা হরেছে,
বিশিও এর সমর্থনে বিশেষ কোন জোরালো বুক্তি
পাওরা যার নি।

যাহোক, করনা ভূমিকপ্প বে কারণেই ঘটে থাকুক না কেন, দাক্ষিণাত্যের মালভূমি বে মৃতের মত নিধর, অনড় নর, একথা নতুন করে প্রমানণিত হরেছে।

"বল্দ জননীকে উচ্চ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত দেখিবার ইচ্ছা সকলেরই আছে; কিন্তু তাহার উপার উদ্ভাবন সম্বন্ধে শ্বরং কট শ্রীকার না করিয়া পরম্পারক কেবলমাত্র তাড়না করিলে কোন কল পাইব না, একথা বাহুল্য। এই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ বঙ্গসন্তানদের বিবিধ ক্ষেত্রে কৃতিত্ব ও তাহাদের আত্মশ্মান-বোধ জাগরণ আবশ্যুক; কিন্তু একথা অনেক সমর ভুলিয়া যাই। কর্মক্ষেত্রে অপরে কি পথ অবলম্বন করিবে তাহা লইয়াই কেবল আলোচনা করি। কেহু কেহু তুংখ করিয়াছেন যে, বঙ্গের তুই একটি কৃতী-সন্তান ভুছা যশের মায়াতে প্রস্কুট পথ ত্যাগ করিয়াছেন।……
যদি (তাহাদের আবিষ্কৃত্র) এই তত্ত্ব কেবল বান্ধলা ভাষার প্রকাশিত হইত তাহা হইলে বিদেশীরা অমূল্য সভ্যের আকর্ষণে এদেশে আদিয়া বান্ধলা ভাষা

ইংরেজী ভাষার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ স্থন্ধে ইহা বলিলেই ষ্থেষ্ট হইবে বে, আমার যাহা কিছু আবিদ্ধার সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠালাত করিরাছে, তাহা সর্বাব্যে মাতৃভাষার প্রকাশিত হইরাছিল এবং তাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণসমক্ষে প্রদর্শিত ইইরাছিল। কিছু আমার একান্ত হুর্ভাগ্যবশতঃ এদেশের স্থীপ্রেষ্ঠ-দিগের নিকট তাহা বছদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হর নাই। আমাদের খদেশী বিশ্ববিত্যালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্থিনা হইরা থাকেন। বাঞ্লা দেশে আবিষ্কৃত, বাক্লা ভাষার শিখিত ভত্তুগলি যখন বাঞ্লার পশ্তিভদিগের নিকট উপেক্ষিত ইইরাছিল ভ্রম বিদেশী ভূব্বিগণ এদেশে আবিয়া যে নদীগর্ভে পরিভ্যক্ত আবর্জ্জনার মধ্যে রত্ন উদ্ধার করিতে প্রসাসী হইবেন, ইহা ছ্রাশা যাত্র।"

चांनोर्य जगमीनव्य

# অক্ষয়কুমার দত্ত ও বাংলায় বিজ্ঞান-চর্চা

# বুৰূদেব ভট্টাচাৰ্য

গড়া পথ দিয়ে হাঁটা, আর পথ গড়ে হাঁটা এক জিনিব নর। পথ গড়ে নিরে যারা হাঁটেন, তাঁরা হাঁটেবার শ্রমটুক্ তো বটেই, গড়বার ক্লেশ-টুক্ও স্বীকার করতে বাধ্য হন। অক্লয়কুমার দত্ত এই বিভীর দলের পথিক। তিনি গড়তে গড়তে পথ চলেছেন। চলতে চলতে পথ করেছেন।

অক্ষরকুমার সম্পর্কে এই দিমুধী ক্বতিত্বের প্রশ্ন উঠতো না, যদি দেখতাম বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের চর্চার আত্মনিরোগ করবার সমর সাহিত্য-রচনার উল্লেখযোগ্য কোন আদর্শকে তিনি সামনে পেরেছেন। রচনাদর্শ সাধারণ বাংলা গছ স্টের ক্ষেত্রে বা-ও বা তিনি পেরেছিলেন, বিজ্ঞানের প্রবন্ধের বেলার তাও পান নি। কারণ, তাঁর পূর্বস্থী বিজ্ঞান-লেখকদের প্রায় সকলেই লিখেছেন ক্রত্রিম ও আড়েই ভাষার।

অবশু অন্বীকার করা চলে না যে, এরপ লেখার সন্ধৃত কিছু কারণ আছে। অক্ষরকুমারের পূর্বস্থী বিজ্ঞান-লেখকদের অধিকাংশই ছিলেন ইউরোপীর। তাঁরা পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকে প্রাচ্য বাল্লনার উপবোগী করে পরিবেশন করতে পারেন নি—বিজ্ঞানের ভাষাকে থাপ থাওয়াতে পারেন নি বাংলা ভাষার সলে। উদাহরণ হিসেবে বলা যার, উইলিয়াম কেরীর ছেলে কেলিক্স্ কেরী 'বিভাহারাবলী' (1820) নামে যে অন্ধি ও শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থটি লিখেছিলেন অথবা শ্রীরামপুর কলেজের অধ্যাপক জন ম্যাক্ লিখে-ছিলেন 'কিমিয়াহিভার সার' (1834) নামক যে রসারন বিজ্ঞানটি, বাংলা ভাষার প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্যের সংশ্লে ভাদের কোনটিই ঠিক থাপ থায় নি; অর্থাৎ বাঙ্গালীরানার চেরে সাহেবী-যানাই প্রকট হয়ে উঠেছে সে সব গ্রাছে।

এইধানে রামমোহন রার ও রাধাকান্ত দেবের কথা এবং বিশেষ করে প্রথমোক্ত মনীধীর কথা উঠতে পারে। কেন না, বাংলার পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের প্রসারে তাঁর অবদান কোন মন্তেই উপেক্ষণীর নয়। 1823 খুইান্দের শেষের দিকে গত্তর্বর জেনারেল লর্ড আমহার্কের কাছে লেখা এক চিঠিতে রামমোহন অন্থরোধ জানিরেছিলেন এদেশে পাশ্চাত্য বিজ্ঞান-চর্চার প্রসারের জল্ভে। তাছাড়া নিজেও তিনি করেকটি বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনা করেন। গ্রন্থতাল হলো ইংরেজী ও বাংলার রচিত ভূগোল—জ্যাগ্রাহী, জ্যোতিবিভা বা ধগোল এবং একটি জ্যামিতি।

উল্লিখিত তিনটি গ্ৰন্থই দীৰ্ঘকাল যাবৎ পাওয়া यात्र ना। अमन कि, ब्रामरमाहरनत कीवनीकात নগেজনাথ চটোপাধ্যার আজ থেকে প্রায় 9) বছর আংগে প্রকাশিত 'মহাত্মা রাজা রাম্যোহন রায়ের জীবনচরিতে'র প্রথম সংস্করণে (1287) পর্যন্ত এদের সম্পর্কে একই কথা বলেছেন। অতএব, বেহেতু রাম্মোহনের ওই গ্রন্থভানির কোনটিই আমরা দেখি নি, সেহেতু ওদের ভাষা সম্পর্কে আজ কোন মন্তব্য করবার উপার নেই। আজ এটুকুই ভগু বলা বায় বে, রাম্মোহনের বিজ্ঞানগ্রন্থ তলি কোনটিই তার সমসামন্ত্রিক জন-ममार्क উলেখবোগ্য কোন ममापत्र लोक करत नि। কেন না, স্মাদর লাভ করলে সে যুগের অভাত বিজ্ঞানগ্রন্থের মধ্যে হয় এদের সম্রন্ধ উল্লেখ পাকতো, নয় তো খুঁজে পাওয়া খেত দে যুগের রিপোর্ট. काणिका वा मर्ध्यक्रमानात्र। वाधांकाच एए दव

বিজ্ঞানালোচনা আমরা অবশ্র দেবছি। তাঁর শিশুপাঠ্য রচনা বান্ধানা শিশুবার্ত্তর (1821) ভূগোল এবং গণিত-বিষয়ক প্রস্থানকৈ একে-বারেই প্রাথমিক প্রকৃতির মনে হয়েছে আমাদের। তাই সব দিক মিলিয়ে বিচার করলে আজ বলা বার, অক্ষরকুমারের পূর্ববর্তী বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের বেশীর ভাগই হয় ছুর্বোধ্য ও কুরিম, না হয় অজ্ঞাত ও অবহেলিত অথবা একেবারেই অশ্রিশত।

হয়তো বা ভূল বললাম, বিজ্ঞানসাহিত্য বলা বোধ হয় ঠিক হলো না। বিজ্ঞাননির্ভর পাঠ্যপুত্তক বা বিজ্ঞানগন্ধী টুকিটাকি রচনা বললেই এদের পরিচয়টা সঠিক হয়।

বিজ্ঞান-বিষয়ক বাংলা ভাষাকে সাহিত্যের পর্যারে প্রথম উন্নীত করলেন অক্ষরকুমার দত্ত। ভাষার করিমভা দূর করে সর্বজনবোধ্য বৈজ্ঞানিক প্রথম তিনিই প্রথম শিথলেন। তাঁর রচনানীতির প্রধান বৈশিষ্ট্য ভাষার প্রসাদগুণ। বধাসভ্তব সহজ্ঞ সরল ভাষার বিজ্ঞানের বিষয় শিশিবদ্ধ করেছেন তিনি। সাধারণ পাঠক—এমন কি, স্কুমারমতি কিশোর-কিশোরীরাও বাতে তাঁর লেখা ব্যতে পারে, সেদিকে বরাবরই তিনি লক্ষ্য রেখছেন। অবশু সন্দেহ নেই যে, সামরিক-পত্র সম্পাদনার অভিজ্ঞতা এই ব্যাপারে তাঁকে সাহাব্য করেছিল অনেকথানি।

ভিনি বিভাদর্শন পরিকার (প্রথম প্রকাশ—
কুন, 1842) অন্ততম পরিচালক ছিলেন।
তাছাড়া এই পরিকার প্রকাশিত অধিকাংশ
বৈজ্ঞানিক প্রযন্ধ তাঁরই রচনা বলে মনে হয়।
বিভাদর্শনের প্রবন্ধশুনির বৈশিষ্ট্য প্রকাশরীতির
সক্ষ্পার ও বর্ধাবধ তথ্য সমাবেশে। এতে রচনা
টেক্নিক্যাল হয়ে ওঠে নি কোধাও—বিজ্ঞানে
অনভিজ্ঞ পাঠকদের কাছেও রচনা জটিল বা
হুর্বোধ্য হয় নি।

शाबाबाहिक छाटा छ छाटा ब स्वीर्थ देवलानिक

প্রবন্ধ প্রকাশিত হতে বিভাদর্শনেই প্রথম দেখা গেল। কিছু খুব স্বল্পনীই হবার কলে এই পরিকা বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-চর্চার ক্লেজে স্বরনীর কোন আদর্শ স্থাপন করে থেতে পারে নি। এই আদর্শ স্থাপনের কৃতিত্ব দাবী করতে পারে ভতুবোধিনী পরিকা এবং তার কর্ণধার অক্সরকুমার দন্ত। দীর্ঘ বারো বছর (1843-1855) অক্সরকুমার এই পরিকাটির সম্পাদনা করেছিলেন এবং বিজ্ঞান-বিষয়ক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ নিয়মিতভাবে এতে প্রকাশ করে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের কল্যাণসাধন করেছিলেন।

দিগদর্শন, সমাচার দর্পণ ইত্যাদি পূর্ববর্তী পত্ত-পত্তিকাগুলির বিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনার সক্ষে তত্ত্বোধিনীর বিজ্ঞান-প্রসক্তুলির কোন তুলনাই চলে না—কেন না, ঐ সব পত্ত-পত্তিকার বিজ্ঞানালোচনার অধিকাংশই ছিল বিজ্ঞান-সংবাদ, আর না হর বিজ্ঞান-প্রস্তাব। তাছাড়া ঐশুলির ভাষা হিল কুত্রিম।

ভাষার ক্রমিতা দ্র করে পূর্ণাক বিজ্ঞানপ্রবন্ধ রচনার হুচনা হয়েছিল বিভাদর্শনে। আর
বিভাদর্শনে বার হুচনা হয়েছিল, তারই পরিণতি
দেখা গেল তভুবোধিনীতে। তভুবোধিনীর
প্রবন্ধভানি প্রাঞ্জল, হুলিখিত ও সারগর্ভ। বিজ্ঞানের
বিচিত্র দিক নিয়ে বহু মনোজ্ঞ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ
এতে প্রকাশিত হয়েছিল। তাছাড়া এই
পত্রিকার দীর্ঘদিন ধরে ধারাবাহিকভাবে একএকটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হ্যার কলে
বিজ্ঞানসাহিত্যের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহও
আগের ভুলনার অনেক বেড়ে গিয়েছিল।

1855 ধৃষ্টাবে অক্ষরকুমার তজুবোধিনীর সম্পাদনা ত্যাগ করনে এই পত্তিকার জনপ্রিরতা অনেকধানি হ্রাস পেল। অক্ষরকুমারের বিজ্ঞানা-লোচনার অধিকাংশই আগে তজুবোধিনী পত্তিকার প্রকাশিত হতো, তারপর প্রকাশিত হতো প্রস্থাকারে। তবে তাঁর প্রথম বিজ্ঞানগ্রন্থ ভূগোল প্রকাশিত হয় এই প্রিকাটির জ্পের বছর ছুরেক আগে 1841 গুটান্দে। ভত্তুবোধিনী সভার অন্তমতিক্রমে গ্রন্থটি ছাপা হয়েছিল। এর বিষয়বস্ত বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ ও গেজেটিয়ার থেকে সংগৃহীত। পৃথিবীর রাজনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল নিয়ে সামগ্রিক আলোচনার প্রয়াস এতে আছে। তবে এর প্রধান ক্রাট, অল জায়গায় অধিক তথ্যের সমাবেশ।

অক্ষরকুমার দত্তের 'বাহ্যবস্তার সহিত মানব প্রকৃতির সংদ্ধ বিচার' (প্রথম ভাগ-প্রথম প্রকাশ পোৰ, 1773 শক; বিতীর ভাগ-প্রথম প্রকাশ भाष, 1774 भक ) नामक श्राह्य श्रात श्रात मृत्रा-वान देवछानिक ज्यापि ब्राइट्इ। धर्म, विछान ও দর্শনে লেখকের পাত্তিত্যের পরিচয় এই গ্রন্থের প্রার সর্বত্তই সুপাই। ব্রাহ্মধর্মক আশ্রর করলে শরীর, বুদ্ধি ও ধর্মভাবের কিভাবে উৎকর্ম সাধিত হতে পারে, এই গ্রন্থে অক্ষরকুমার ভা বোঝাভে চেয়েছিলেন। তবে ধর্মবিখালেরই ওধু নর, বিজ্ঞান-वृक्तित्र छेद्रवर्षांगा श्रांन आहि अहे शहा। 1770 मकाद्यत बांच मरबा। (बदक कहे शहा তন্তবোধিনী পত্তিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়। জর্জ কুথ-এর 'Constitution of Man' নামৰ গ্ৰন্থ অবলম্বনে এটি লেখা। তবে কুম্ব-এর গ্রন্থটির আক্ষরিক অন্থ্যাদ করেন নি অক্ষরকুমার, ভাবাত্তবাদ করেছেন এবং অমুবাদের সময় তিনি नका त्रायहन, अमिना कनमाधादान कि । প্রয়োজনের দিকে। 'বাহ্যবস্তুর সহিত মানব প্রকৃতির সমস্ক বিচার' সে যুগের বাংলা দেশে य(बहे नाषा काशियक्ति। जाहाजा 'हाक्रमार्र' 1म, 2म ७ अम् जाग ( अलम अकान यशाकत्य 1775, 1776 ও 1781 খক) স্মান্ত হয়েছিল त्मारमा (इरलरमरायामा मार्था।

চাক্ষণাঠ-এর প্রায় সব রচনাই ভত্তবোধিনী প্রকায় প্রকাশিত হয়। এর বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ থেকে সংক্ষিত। এতে প্রাণীও উদ্ভিগনিজ্ঞান থেকে স্থক করে ভূগোল, পদার্থ-বিজ্ঞান, জ্যোতির্বিজ্ঞান ইত্যাদি বিচিত্র প্রসঞ্চ নিম্নে রচনা আছে। তবে প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক রচনারই প্রাণান্ত।

চারুপাঠে অক্ষরত্যার তথ্যের উপর ততটা জোর দেন নি, যতটা জোর দিয়েছেন রচনাকে মনোরম ও ফ্রন্থর্যাহী করে তোলবার দিকে। তথ্যের দিক থেকে চারুপাঠের অধিকাংশ রচনাই ছ্র্বল, সন্দেহ নেই; কিন্তু সরল ভাষা ও অছ প্রকাশভলী রচনাগুলিকে গল্পের মত ত্থপাঠ্য করেছে। অক্ষরত্যারের অপর একটি বিজ্ঞানগ্রন্থ পদার্থবিত্যা (1856) বাংলার স্থপরিক্সিতভাবে লেখা প্রথম পদার্থবিজ্ঞান।

বাংলার পদার্থবিদ্যা নাম দিরে এর আগেও প্রন্থ প্রকাশিত হরেছিল বটে। ইরেটন্-এর 'পদার্থবিদ্যানার' (1824) এবং পূর্ণচক্র মিত্রের 'পদার্থবিদ্যানার' (1847) অনেককেই কৌতৃহলী করেছিল। কিছ পূর্ণাক্র পদার্থবিজ্ঞান এদের একটিও নয়। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ —ক্যোভিবিদ্যা, ভূ ও ভূগোলবিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা ইত্যাদি অনেক কিছুই এদের মধ্যে আছে। তাছাড়া, পরিভাষার ব্যবহারেও এদের মধ্যে স্থানিষ্টি কোন রীতি অহুস্ত হর নি।

পদার্থবিভার অক্ষরকুমার ইংরেজী বৈজ্ঞানিক শক্ষণানির বাংলা নাম ব্যবহার করেছেন, অর্থাৎ পরিভাষা স্থাই করেছেন তিনি। অনেক ক্ষেত্রেই তাঁকে নজুন শব্দ গ্রহণ করতে হ্রেছে। বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য, অক্ষরকুমারের পরবর্তী বিজ্ঞান-লেখকদের অনেকেই পরিভাষার ব্যবহারে তাঁকে অমুকরণ করেছিলেন; বেমন—Inertia-র বাংলা অক্ষরকুমার লিখলেন জড়ছ। পরবর্তী পদার্থবিজ্ঞান-লেখক মহেজ্ঞনাৰ ভট্টাচার্ব, বোগেশচক্র রাম্ন ও স্বর্ত্মার অধিকারীও Inertia অর্থে এই জড়ছ শক্ষিই ব্যবহার করেছেন।

এইভাবে অক্ষরকুমার 'বাহুবন্ধর সহিত মানব প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার' ও 'চারুপাঠে'র মধ্য দিয়ে এক দিকে বেমন বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যকে সরস ও জনপ্রিয় করে তুললেন, অপর দিকে তেমনি ভূগোল ও পদার্থবিভার পথ দেখালেন প্রাঞ্জন, তুপরিকল্পিড ও তথ্যনিষ্ঠ বিজ্ঞানগ্রন্থ বচনার।

কালক্ৰমে বাংলা ভাষার অনেক উচ্চাচ্ছের বিজ্ঞানগ্রন্থ হয়তো রচিত হবে, কিন্তু বাংলার বিজ্ঞান-চর্চার অভ্যতম পথিকং অক্ষয়কুমার দভের নাম মুছে বাবে না কোন দিনই।

"একাদশ বা দাদশবর্ষীর বালকদিগের গলাধ:করণের জন্য যে সকল বিজ্ঞানপাঠ প্রচারিত হইরাছে, তত্ত্বারা প্রকৃত প্রস্তাবে দেশের ইট কি অনিষ্ট সাধিত रहेट एक छाहा मठिक बना योद ना। जामन कथा वहे, जामारमद रमन हहेरछ अक्छ জ্ঞানস্পৃহা চলিয়া গিলাছে। জ্ঞানের প্রতি একটা আন্তরিক টান না থাকিলে কেবল বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০০টি পরীক্ষার উত্তীর্ণ হওরার বিশেষ ফললাভ হর না। এই জ্ঞানম্পূরার अভাবেই यनिও विश्वविद्यानरम्भ अको छ विश्वानम्भूह वहकान इहेर्ड विष्णान অধ্যাপনার ব্যবস্থা হইরাছে, তথাপি বিজ্ঞানের প্রতি আন্তরিক অমুরাগসম্পর ব্যুৎপন্ন ছাত্র আদে) দেখিতে পাওরা বার না। কেন না ঘোড়াকে জলাপরের নিকটে আনিলে কি হইবে ? উহার যে তৃষ্ণা নাই। একজামিন পাশই যেখানকার ছাত্রজীবনের মুখ্য উদ্দেশ্ত, সেখানকার যুবকগণের ঘারা অধীত বৈজ্ঞানিক বিস্তার শাণা-প্রশাধাদির উন্নতি হইবে এরণ প্রত্যাশা করা নিতাস্তই বুধা। সেই সকল मुख्या, श्राश्वाविदीन यूवकशत्यत याज काजीत छात्रांत উत्तिख-विधान, किया व কোনও প্রকার ছক্ষত ও অধ্যবসায়মূলক কার্য্যের সাফল্য সম্পাদনের আশা নিভাপ্তই স্থাৰ পৰাহত। বস্তুত: একজামিন পাশ করিবার নিমিত্ত এরুণ ছাস্তোন্দীপক উমত্ততা পৃথিবীর অক্ত কুতাপি দেখা যার না। পাশ করিয়া সরস্বতীর নিকট চিত্র-বিদার গ্রহণ-শিক্ষিতের এরপ জঘন্ত প্রবৃত্তি আর কোন দেশেই নাই। व्यायका आमान यथन विश्वविद्यालत्यत निकात्मत कतिहा खानी ७ खनी इडेहांकि विनिदा আত্মাদরে ক্ষীত হই, অপরাপর দেশে সেই সমন্ত্রেই প্রকৃত জ্ঞানচর্চার কাল আরম্ভ হয়; কারণ সে সকল দেশের লোকের জ্ঞানের প্রতি বধার্থ অহুরাগ আছে, তাঁছারা একথা সম্যক উপদৃদ্ধি করিয়াছেন বে, বিশ্ববিদ্যালরের হার ছইতে বাহির হটয়াট জ্ঞান-সমৃদ্র মন্থনের প্রশন্ত সময়। আমরা দারকেট গৃহ বলিয়া মনে করিয়াছি, স্থতরাং জ্ঞান-মন্দিরের ঘারেই অবস্থান করি, অভ্যন্তরত্ব রত্নরাজি पृष्टिरगाठत ना कतित्रांहे क्रूबंगतन প्रकार्यक्त कि ।"

व्यागिर्व अमृत्रहत्त्व

# বিজ্ঞানের ভাষা

#### লীলা মজুমদার

ভাবের সংক ভাষার নিগৃত সংগ্ধ। কি বলা হবে, ভার উপরেই নির্ভর করছে, কিভাবে বলা হবে। ছইয়ের মধ্যে কিন্তু বক্তব্যই প্রের:। বিশেষ করে বিজ্ঞানের বিষয়ে একথা আরো বেশী করে পাটে।

বিজ্ঞানের হলো তথ্য এবং নির্ভূল তথ্য নিরে কারবার। এমন কি, একবার যে তথ্যকে বৈজ্ঞানিক সভ্য বলে মেনে নেওরা হরেছে, পরবর্তী গবেষণার যদি তার মধ্যে ভূল বা খুঁৎ বেরোর, বৈজ্ঞানিকেরা তৎক্ষণাৎ তাকে হর বর্জন করেন, নয় তো নব আবিদ্ধৃত তত্ত্বের সঙ্গে মিলিরে নেন। বিজ্ঞান-জগতে কর্মনো শেষ কথা বলা বার না।

বিজ্ঞানের ভাষাকেও তাই এর-ই উপযুক্ত হতে হয়। শব ভাষার মতই এরও একমাত্র উদ্দেশ্র সত্যকে প্রকাশ করা, তবে অন্তান্ত বিষয় থেকে এর একট্রানি তকাৎ আছে। বৈজ্ঞানিক সভ্যের ধর্ম অনেকটা গণিতের ধর্মের মত। একটি তথ্য প্রতিষ্ঠিত হলে তাকে ভিত্তি করে পর পর ক্রমাগত নতুন নতুন তথ্য প্রতিষ্ঠা করা হয়, একই সঙ্গে পাশাপাশি অনেকগুলি চিম্ভাকে বদিয়ে ভার কাজ रुप्त ना। व्यवश्र जांद्र भारत अहे नद्य त्य, नानान বৈজ্ঞানিক তথ্যের প্রস্পারের সঙ্গে কোন সংস্ক নেই, বরং ঠিক তার উল্টো। মৌলিক তথাগুলি স্ব क्लाबरे थर्गाका। उकार बहेगान (य, माहिरजात ক্ষেত্রে পাশাপাশি সাজানো তথ্য বা তভুের মধ্যে যদি ভূল বেরোর, তাহলে অনারাসে ওধু সেই ভাস্ত অংশটুকু উৎপাটন করা যায়, অন্ত অংশশুলির তাতে হয়তো কোন কভিই হয় না।

এই সব কথা মনে রেখে বিশেষ ষ্ম করে বিজ্ঞানের ভাষা চয়ন করতে হর। রস জ্মানো ভার উদ্দেশ্য নয়, প্রসাদ গুণের তার কাছে গুরুত্ব নেই। সবচেয়ে সহজ ভাবে, সবচেয়ে স্পষ্ট করে বৈজ্ঞানিক তথ্য পরিবেষণ করতে হয়, যাতে কোন ভূল বোঝবার সম্ভাবনা না থাকে এবং কথনো একটি ছেড়ে তুটি মানে করা না যায়।

विज्ञात्नद लिथक निष्मात्क गर्वमा बहनां वर्षेद রাধ্বেন, কারণ বৈজ্ঞানিক সত্য সর্বকালের সর্ব-क्टनब धर देनर्वाक्तिक। अक्यांव देवळानिटकब কোন ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার কথা বিস্তারিত ভাবে वनवात मधन वा विद्धानिक गतवश्यामित वर्षना দেবার সময় লেখকের ব্যক্তিগত মন্তব্যের অত্যস্ত विनी करतहे मृत्रा शांक। किन्न त्म मन्त्र अवि निर्वत করে তাঁর আবিষ্ণুত স্তাগুলির উপর, ব্যক্তিগত সধ-সাধ বা পছন্দ-অপছন্দের উপরে নর। এমন কি, অপরীকিত আন্দাজ বা হাইপোধিসিদগুলিকেও युक्ति निरत्न में ए कर्तारा हत्। त्रथारन ७ कत्रनांत केलाम चाड़ाव नागाम एक्टड निरन करन ना। नव-ब्राप्तव श्वान (नहे देवछानिक ब्रह्मांत्र। अलाख पृष्टि नित्त देवकानित्कता मानम मत्त्रावत्त्रत नीम कन भर्यत्यम् करवन, ठिक छोडे पिरवरे छाँवा मृ**छ**प्पर्वत ক্রমাবনতিও দেখেন-স্মান ষ্ম, স্মান শ্রহা नित्त । चार्या वरन किछुत्रहे द्वान निहे। कांत्र বিচার-বুদ্ধিকে ধূমাঞ্ছল করে দের। বিজ্ঞানের কেত্রে তাই ভাষাকেও হতে হর শাস্ত, সংযত ও ফটিকের মত স্বচ্ছ।

বৈজ্ঞানিক তথ্যকে সূৰ্বকালের ও স্বজ্ঞানের বলে বণিত করা হয়েছে, কোন বিশেষ দেশে সে আবদ্ধ থাকতে পারে না। যে কোন বৈজ্ঞানিক সভ্য প্রতিষ্ঠিত হ্বার অনেক আগে থেকেই হয়তো দেশ-বিদেশের গ্রেষণাগারে তাই নিয়ে শহসদান চলতে থাকে আর একবার প্রতিষ্ঠিত হরে গেলে তো কথাই নেই—আমনি সেই হুরটি ধরে আনের নব নব দিগন্ত প্রদারিত হতে থাকে। কালেই মনে হর বৈজ্ঞানিক শব্দগুলি, আর্থাৎ Scientific terms সব দেশবাসীর কাছে বত সহজবোধ্য হর, ততই মঙ্গল। বৈজ্ঞানিক সভ্য শব্দেবদের কাজে ভাষা যদি বাধার সৃষ্টি করে, তাহলে আনেক সমন্ত প্রম রুধা নঠ করতে হর। একই আর্থে একই শব্দ যদি সব দেশে প্রচলিত হর, তাহলেই সবচেয়ে হ্রবিধা হর।

এই নিয়ে সম্ভবতঃ বৈজ্ঞানিক স্থার তাষাবিদেরা একমত হবেন না। দেশাভিমান বলে একটা
জিনিয় স্মাছে। তারই বশ হয়ে ভাষাবিদেরা
এরোপ্লেনকে বলেন স্থাকাশ্যান এবং লেসারএর প্রতিশব্দ নিয়ে মুদ্ধিলে পড়েন। কোথার
স্থাবিদ্ধত হলো, কে স্থাবিদ্ধার করলো তাই নিয়ে
নব-স্থাবিদ্ধত তথ্যের নামকরণ হতে পায়ে, কিন্তু
ছনিয়ায় সব বিজ্ঞানীরা সেই নামটি মেনে নিলে
নিজেদেরই স্থবিধা হবে।

নতুন আবিষার ছাড়াও বৈজ্ঞানিক রচনার আবেকটা বড় দিক আছে। সেট হলে। প্রনো
তথ্য আর ব্যক্তিগত নানান ছোটখাটো অভিজ্ঞতার
প্রচার। আজকাল ছোটদের সাধারণ জ্ঞান
দেবার জল্পে কত বে বৈজ্ঞানিক বই লেখা হছে তার
ইর্জা নেই। লে সব বইরে কি রক্ম ভাষা ব্যবহার
করা হবে, তা নিম্নেই হলো মুহ্মিল। নীরস পাঠ্যপ্রতক্রে মত হলেও চলবে না, আবার নিছক
পরীদের গল্প কাদলেও হবে না। স্থাকরে কেউ
নীরস পাঠ্যপুত্তক পড়বে না; আবার পরীদের
গল্পের মত করে বিজ্ঞান শেবাতে গেলে তার
কতথানি নিছক কল্পনা আর কতথানিকে বৈজ্ঞানিক সত্য বলে গ্রহণ করা বেতে পারে, তাই নিয়ে
সাধারণ পাঠকের লাগে বাঁধা।

মনে হয় বৈজ্ঞানিক রচনাতে কোন রক্ষ শোধীন ভেজাল না দেওয়াই উচিত। স্ত্যকে আকর্বনীর করে ভোলবার জন্তে তার গারে রাংডা জড়াবার দরকার করে না। বৈজ্ঞানিক লেখাতে কোন কুলিম বা নকল জিনির থাকা বাছনীয় নয়। অন্ত বৈজ্ঞানিক তথ্যের সক্ষে তুলনা ছাড়া কোন উপমা, অলহারও বেমানান। আবার তেমনি নীরস ব্যাধ্যা হলেও তার উদ্দেশ্ত বিফল হবে, কারণ কেউ পড়বে না।

জন-বিজ্ঞান বা Popular science-এর জন্তে कि तकम ভाষা সবচেরে ভাল হয়, তার ভূরি ভূরি দৃষ্টাস্ত পাওয়া যায় জগতের অনেক বিখ্যাত खग्रकांत्री, **ज्रुविम्,** প্রাণিতস্থবিদ গবেষকদের দেখা সত্যকার অভিজ্ঞতার বই ভার मरशा छ অবশ্য व्याष्ट्र। क्लंड क्लंड भाग भाग वास्त्रिभेड महता বা ছোটখাটো বক্ততা না করে পারেন না। বিজ্ঞানের দিক থেকে সে সব বাতিল। কিল্ল কেউ কেউ আছেন, বেমন খেন হেডিন বা অৱেল-ষ্টাইন, যাঁৱা পৃথিবীর নানান ছুর্গম অজ্ঞাত জার-গান্ধ নতুন নতুন তথ্য আবিহ্নারের জন্তে প্রাণ হাতে করে দীর্ঘ দিন ধরে ভ্রমণ করেছেন। তাঁরা সেধানে বেভাবে গিছে বা-বা বেমন-বেমন দেখেছেন. তাই দেখে বা কিছু বুঝেছেন, ঠিক সেভাবেই নিখে গেছেন। এই হলো বৈজ্ঞানিকের আসল পদা।

এর আলাদা এক রকম রস। সত্যের অবিকল প্রতিছ্বির নিজের একটা বিশুদ্ধ সৌন্দর্ব
আছে, তার একটা প্রচণ্ড শক্তি থাকে। তাকে বথাবথ
ভাবে প্রকাশ করবার উপযুক্ত ভাষাকেও নিরাভরণ
ও নির্ভাক হতে হয়। রচনা যদি হোটদের জন্তে হয়ে
থাকে, তবে ভাষা খুব সহজ ও সরল হবে;
কিন্তু খোকানি বা ভাকানি থাকবে না। এই
বিষয়ে এক রকম শবিভ্রতা রক্ষা করে চলতে হয়।

বাগান করতে ওতাদ বলে জাপানীয়া ব্যাত। ভনেছি তাঁরা যা কিছুকে অনাবশুক ও অবাত্তর বলে মনে করেন, অমনি সেটাকে কাঁচি দিয়ে নির্মভাবে ছেটে কেলেন। শেষ পর্বত্ব বাকী বাকে করেকটি অপূর্ব ভক্নীর ভালপালা, করেকটি অপূর্ব স্থান পাভার গুছি আর ত্-একটি নিধ্ঁৎ ফুল। এদের মধ্যে একটিকেও ছিঁড়ে ফেললে বাগানটি স্থাড়া দেখাবে, কারণ ভারা সকলেই অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়, কাকেও বাদ দিলে চলে না। সমস্টি পরিছের, প্রকট ও স্প্রকাশ। বিজ্ঞানের ভাষাকেও ঐরকম হতে হয়—

অবাস্তর একটি কথাও থাকবে না। যা নইলে

নিভাস্তই চলে না, শুগু সেটুকুই নিজের মহিমার

প্রচণ্ড শক্তি নিয়ে বিরাজ করবে। সমস্তটি হবে

পরিছেয়, একবার পড়লেই মানে বোঝা যাবে,
কোন কিছু প্রছেয় থাকবে না।

"গত কর বংসর বাঙ্গা ভাষায় বে সকল বিজ্ঞান বিষয়ক পুত্তক প্রকাশিত হইয়াছে, তাহার প্রায় সমস্তঞ্জিই পাঠ্যপুস্তক শ্রেণীভূক্ত। ঘূই একখানি মাত্র সাধারণ পাঠোপথোগী। हेटा আলোচনা করিলে আমরা দেখিতে পাই যে. আমাদের বর্ত্তমান সাহিত্য হইতে বিজ্ঞান স্থানচ্যত হইরাছে। বিজ্ঞানের অধিষ্ঠাতী एवी कांबजवर्ष इहेरज निर्सातिज इहेना हे**डे**रबांग थए ७ धनिनांब भूस धारक আশ্রর লইরাছেন। বাস্তবিক ৬০। ৭০ বংসর পুর্বেও বাঙলা সাহিত্যের এ প্রকার তুৰ্গতি হয় নাই। বাঙলা সামরিক পত্রিকার তখন বিজ্ঞান স্বীয় স্থান অধিকার করিয়াছিল। অক্ষরকুমার "তত্ত্বোধিনী পত্রিকার" পদার্থবিভা বিষয়ক যে সকল প্রবন্ধ প্রকাশিত করিয়াছিলেন, রাজেক্সলাল 'বিবিধার্থ সংগ্রহে' ভৃতত্ত্ব, প্রাণিবিভা ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক যে সকল প্রবন্ধ শিধিয়াছেন, তাহা বাঙলা সাহিত্যের অস্থিমজাগত হইরা থাকিবে। বাঙ্গা সাহিত্যে বিজ্ঞানের যাহা কিছু সমাবেশ इरेबाह्य खब्द थरे घरे महाचात निकृष्ट व्यामता वित्रश्री शांकित। देशालत किह পুৰ্বে কৃষ্ণমোহন ৰস্যোপাধ্যায় 'Lord Hardinge' এর আহুকুন্যে 'Encyclopaedia Bengalensis' व्यवता "विकाकत्रसम्" व्यापा निद्या करत्रक वेश भूतक প্ৰণয়ন ও প্ৰকাশ করেন। ইহাতে পাশ্চাত্য বিজ্ঞান ও দৰ্শনতত্ত্ব সকল প্ৰকাশিত ছইত। রাজেল্রনান ও কৃষ্মোহন উভরেই অশেষশান্তবিং ও নানা ভাষাভিত্র ছিলেন। বদিও তাঁহাদের রচনা অক্ষরকুমারের রচনার ভার প্রচলিত সাহিত্যের (Classics) মধ্যে গণ্য হইবে না, তথাণি তাঁহারা বল্দাহিত্যের অভিনব প্ধ-धार्मक विनवा विवकान माछ इहेरवन। किन्न देशाएन शुर्खिक वांक्रना नाहिरछात উत्रिष्ठि ও প্রসাবের জন্ত বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা উপলব হইয়াছিল। প্রীরামপুরের মিশনারীগণকে বর্তধান বাঙলা গছ সাহিত্যের জন্মদাতা বলিলেও অভ্যক্তি হয় না: छाहाताहे आवाद बाहना छातात विकास धारादद्व धाराद वास्ता आधारमब জাতীর অভিযান আঘাতপ্রাপ্ত হর বদিয়া একবা আমাদের ভূদিরা যাইলে, 'श्रुष्टीनी बांक्ष्मा' बिना छाँशाएव कुछकावादक छेछाँहैया नित्न हिन्दि ना। खेछिहांत्रिक ভাষের ও সভ্যের তুলাদণ্ড হস্তে করিয়া বাহার যে সন্মান প্রাণ্য, তাহাকে তাহা প্রধান कतिरवन।"

व्यागर्थ अञ्चलक

# বিভাসাগরের গ্রন্থাগার

#### রাদ্বিহারী রায়

দামী দামী বই। বর্ণাত্য মলাট। সোনার জলে নাম লেখা এবং মূল্যবান আধারে রক্ষিত।
কিন্তু তাহলে কি হর, বার বই তার পড়ার কোন স্পৃহা নেই, বিশ্বের জ্ঞানভাণ্ডার থেকে সে রসাম্বাদন করে না। দামী আসবাবপত্তের যা মূল্য তার কাছে বইরেরও তাই মূল্য, এর বেনী কিছু নর। বই সাজিরে রাখে গৃহের শোভাবর্ধন করতে, আভিজাত্যের প্রমাণ দিতে। রবীক্ষনাথ এই প্রেণীর বিস্তবান গ্রন্থ-সংগ্রাহকদের প্রতি কটাক্ষপাত করেছেন করেকটি অনব্য ছতে:

পাবাণ-গাঁথা প্রাদাদ পরে
আছেন ভাগ্যবস্ত,
মহোগিনির মঞ্চ জুড়ি
পঞ্চ হাজার গ্রন্থ;
সোনার জলে দাগ পড়ে না
খোলে না কেউ পাতা;
আ-আদিত মধু যেমন
যুথী অনাগ্রাতা।

কিছ বাঁরা ভাগ্যবস্ত নর, বাঁদের অর্থকে নিজ নেই, তারাও তো বই সংগ্রহ করে মূল্যবান গ্রহাগার গড়ে তোলেন। এঁদের আর্থিক সক্তি সীমিত, কিছ অধ্যয়নস্পৃহা ও জানতৃঞ্চা অসাধারণ, এঁরা জানতপন্থী বলেই গ্রন্থপ্রেমিক। তিল তিল করে এঁরা তিলোভ্যার স্থিকরেন, সঞ্চর করেন অম্ল্য ভাণার। আ্যারিইটল থেকে আন্তোয় এই শ্রেমীর গ্রন্থপ্রেমিক মনীরী। আ্যান্দের দেশে বেস্ব মনীরী তাঁদের ব্যক্তিগত চেটার ও অর্থে নিজন্থ গ্রহাগার গড়ে ভোলেন, তাঁদের মধ্যে প্রালোক বিভাসাগর অগ্রাণ্য। গ্রহ সংগ্রহ ও ও সংরক্ষণে বেমন ছিল তাঁর স্যত্ন প্রহাস, আধান আহরণেও ছিল তাঁর তেমনি গভীর অঞ্রোগ।

বিভাসাগর দীর্ঘদিন ভাডার বাড়িতে বাস করেন। বাড়ি পরিবর্তনের স্ময় তাঁকে অনেক অত্নবিধা ভোগ করতে হয়। তার মূল্যবান বই-গুলির ক্তি হর। তাহাড়া ভাড়ার বাড়িতে ইচ্ছামত বইশুলি সাজিলেগুছিলে পড়াশোনার আদর্শ পরিবেশও স্বষ্ট করা সম্ভব ছিল না। ভাই তিনি পরিণত বর্ষে কলিকাতার নিজম বাডি তৈরির ইচ্ছা করেন। পিতৃতক্ত সম্ভান পিতা ঠাকুরদাসের অনুমতি নিরে বাত্ড্বাগানে একটি বাড়ি তৈরি করান। গ্রন্থশ্রেমিক মনীবীর ইঞ্ছা পুর্ব হয়। বাহড়বাগানের বাড়িতে 1283 সালের শীতকানে সপরিবারে তিনি প্রবেশ করেন। চঞীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় এই প্রসঙ্গে বলেছেন, "তিনি 1283 সালের শেষভাগে বাছড়বাগানে খুকুত নভুৰ বাটীতে অপ্রতিষ্ঠিত হইরা নিজের পরম বির পুস্তকালয়টি অন্দর করিয়া সাজাইয়া মনের দীর্ঘ-কালছায়ী হঃথ দূর করিলেন। পুজোভান পরি-শোভিত নিৰ্জন কুদ্ৰ বাটীতে বিস্থাদাগর মহাশবেদ্ধ विल्य कानम अरे हिन त्व, अकाकी विनिद्धा ल्या পড়া করিবার বিশ্বর অবসর পাইতেন এবং দিবা-वाणि कान ना कान अक्यानि भूछक नहेवा कान-চৰ্চ্চা বা শাস্ত্ৰণাঠ করিতে ভালবাসিতেন।"

বিভাসাগর ছিলেন সংস্কৃতজ্ঞ পণ্ডিন্ত, সংস্কৃত লাজ্র ও সাহিত্যে তাঁর পাণ্ডিন্তা ছিল স্পসাধারণ। বহু স্পর্থ ব্যয় করে তিনি সংস্কৃত ভাষা ও সাহিত্যের বহু প্রস্থ ও হস্তালিখিত পুঁখি সংগ্রহ করেন। শুধু সংগ্রহ নর, সম্বন্ধে রক্ষাও করেন। চতীচরণ এই সংগ্রহ সম্বন্ধে লিখেছেন, "সংস্কৃত শাস্ত্র ও সাহিত্য গ্রন্থ তাঁহার পুস্তকালরে বেরপ সংগৃহীত ও বড়ে রক্ষিত সেরপ আর কোধাও হইয়াছে বলিয়া বোধ হর না।"

ইংরেজী সাহিত্যের প্রতিও বিভাসাগরের বিলক্ষণ অমুরাগ ছিল। তিনি নিজের চেষ্টার रेरत्की ভानভাবেই । नश्यक्तिन, छात्र नतकाती ও ব্যক্তিগত চিঠিপতে ইংরেজী জ্ঞানের পরিচয় স্ত্ৰম্পাই। বিখ্যাত ইংরেজ अंशकां वरमव প্ৰকাৰ বই তাৰ গ্ৰন্থাগাৰেৰ জন্তে তিনি সংগ্ৰহ करतन। विद्यामांगत 'विविधिकां हैन' हिल्लन ना. সংগ্রহ করার আনন্দের জন্তেই বই সংগ্রহ করতেন না। তাঁর আনমারীতে বট কীটদই বা ध्निध्मतिक रूका ना, व्यवस्थात क्रक्मानर्थ হতোনা। ভার কারণ তিনি স্বস্মরেই বইরের যত্ন নিতেন এবং স্বচেরে বড কথা, তিনি যে বই ক্রম করতেন, তা পাঠ করতেন। এই প্রদক্ষে চণ্ডীচরণ লিখেছেন, "যে কোন বিষয়ে যখনই কেছ কোন কথা বলিয়াছেন, তাহার উত্তরে তৎক্ষণাৎ কোন অপ্রবীণ লেখকের অভিযত উল্লেখ করিয়া ভদীর প্রস্থ হইতে তাঁহাকে তাহা দেখাইয়া मिट्ड (मथिवाहि-कडे, সেক्সभिवात, मिन्डेन, হান্ত্রলি, টিণ্ডেল, মিল, স্পেলার প্রভৃতি ইংরেজ कवि, উপञ्चानकांत्र, देव्छानिक धावर मार्गनिक পণ্ডিভগণের গ্রন্থগত বিষয়ের উল্লেখ করিতে দেখিয়াছি।"

সংস্কৃত ও ইংরেজী ছাড়া বাংলা, হিন্দী
এমন কি, ক্রেক ও জার্মান ভাষার বইও তাঁর
লাইবেরিতে রক্ষিত ছিল। বিভাসাগরের সময়
প্রহের ডিউই প্রবর্তিত প্রেণীবিকাস ছিল না,
কিন্তু তিনি নিজেই প্রহণ্ডলি সাহিত্য, ইতিহাস,
দর্শন প্রভৃতি প্রেণীতে বিভক্ত করে লাইবেরীতে
লাজিয়ে রাশতেন। শুধু সাজানো গোছানো
মন্ত্র, সবচেয়ে চিতাকর্ষক ছিল বইগুলির বাঁধাইসৌকর্ষ। এর জত্তে তাঁকে কি পরিমাণ অর্থ
নার্ম করতে হতো, তা অহমান করাও হুলোধ্য।

थां प्रमण्ड वहे-हे स्वलं ७ स्टांक्करण वांवां के कां हरा। यानक श्रम् हे हेरागां ७ ७ कार्यनी थिएक वांवां हरा यानराजा। याज श्राह्य यान-भाष्ठिय मरनायम हराजा। याज श्राह्य यान-भाष्ठिय मरनायम हराजा। यानिस्वर वस्त्र वर्णन-भाष्ठिय मरनायम वर्णाणनाय महान्य विल्लान, विनार्क श्रुष्ठक-विक्किशास्त्र निकृष्ठे वहेंद्राल जांवां विक्रम वांवां या व्यक्त प्रमाण याविष्ठिय स्कृष्ठ वहेंद्राल जांवां या व्यक्त प्रमाण याविष्ठिय स्कृष्ठ वहें नामान्न परव्य श्रुष्ठक्यां निष्ठ या याविष्ठ स्वर्णाण वांवां विक्राह्य व्यक्त वहें नामान्न परव्यव श्रुष्ठक्यां निष्ठ या याविष्ठ विक्राह्य व्यक्त वहें नामान्य वहें वहेंद्राह्य वहेंद्र वहेंद

প্রথমে হোমিওণ্যাবি চিকিৎদার বিভাদাগরের কোন আন্বাই ছিল না, কিন্তু পরে **এই চিকিৎ**দা-পদ্ধতির প্রতি বিশেষ আরুষ্ট হন। হোমিওণ্যাধিক পুস্তক পাঠ করে —এমন কি, স্থকিয়া श्चीरित श्रीमक जांकात हत्यामाहन व्याप्तित कार् কিছকাল আনাটমি শিক্ষা করে হোমিওপ্যাধি চিকিৎসায় মনোনিবেশ করেন। এই প্রদক্ষে विश्वीनान महकांत्र वान-"'अहे ममन्न जिनि वह गरपाक रहाभिक्षणांचिक भूखक क्रत्र कतिश्रोहिरनन। এই সৰ পুত্তক তাঁহার লাইবেরীতে আছে। बहे नाहेखबीट हामिछगाविक भूषक वाजिज थात नकाविक है। कांत्र अन्न भूष्टक आहर ।" विकामागदात मरहामत मञ्जू बरमरहन -''विका-সাগর মহাশর প্রতি বংসর থ্যাকার কোল্পানীর चाबा चर्डाव निवा विनाज रहेटल चटनक छोकांब र्शिम ७ ना विक भूखक चाना है वा धारत व व्यत्नकरक विनामुला विख्य करवन। यु: 1877 সাণ হইতে প্ৰতিবৎসৰ প্ৰায় ছই শত টাকাৰ ঔষধ ও পুস্তক বিতরণ করিতেন। ..... হোমিও-প্যাধিক পুত্তক বিভাগাগর মহাশরের লাইত্রেরীতে रवक्ष मुद्दे इब अक्रम अभरवन भूक्षकांगरब मुद्दे क्रम ना !<sup>22</sup>

বিভাসাগরের এই বছ-প্রশংসিত প্রছাগারটির সম্বন্ধে বেশ-ক্ষেক্টি কাহিনী প্রচলিত আছে। এই সব কাহিনীতে বিভাস্বাগী প্রস্থপ্রেমিক বিভাসাগরের পরিচর পাওরা বার।

এক সমাশ্ব ব্যক্তি একদিন বিভাসাগরের সঙ্গে দেখা করতে এলেন। তাঁর মূল্যবান গ্রন্থসংগ্রাহটি দেখে বললেন, এত শ্বর্থ ব্যন্ত করে বইগুলি বাঁধিয়েছেন কেন? টাকাগুলি তো বাজে ধরচ হরে গেছে। বিভাসাগর বিশ্বিত হলেন। প্রশ্নকরলেন—কেন, এতে কি দোষ হরেছে? ভদ্র-লোক সহজ্বতাবেই বললেন, যে টাকা ধরচ করে বই বাঁধিয়েছেন, সেই টাকার তো অনেকের উপকার করতে পারতেন।

বিভাসাপর তথনই তদ্রলোকের কথার কোন উত্তর দিলেন না। এ কথা সে কথার পর জিজ্ঞেদ করলেন, আপনার শাল জোড়াটা তো বেশ চমৎকার দেখছি। কত টাকার কিনেছেন ?

ভদ্ৰবোক উৎফুল হরে উঠলেন, শালের গুণ বর্ণনার পঞ্চমুথ হরে উঠলেন। শালজোড়াটা যে পাঁচ-শ' টাকার কিনেছেন, ভাও স্গর্বে জানালেন।

এবার বিস্থাসাগরের উত্তর দেবার পালা।
তিনি বলকেন, সে কি মশার এত টাকা থরচ
করে শাল কিনলেন? পাঁচ সিকার একটা মোটা
কমলেই তো বেশ শীত কাটে। ঐ টাকার তো
অনেকের উপকার হতো। আমি তো মোটা
চালর গারে দিরেই ধাকি।

ভদ্রলোক বিভাসাগরের ইন্সিডটা বুনতে পারদেন। সঙ্গে সঙ্গে ক্রটি স্বীকার করে নিলেন।

লাইবেরী থাকলেই বন্ধুবাদ্ধবেরা পড়বার জন্তে বই নিয়ে বাবে—পড়া হলেই ফেরৎ দিয়ে বাবার প্রতিশ্রুতি দিয়ে। এটাই খাভাবিক রীতি। কিন্তু আনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় বই আর ফেরৎ আলে না। এমনি করেই ব্যক্তিগত সংগ্রহের অনেক মৃন্যবান বই-ই হস্তান্তরিত হয়ে
বার। এই প্রসন্তে বিভাসাগরের একটি ভিক্তা অভিজ্ঞতার কাহিনী বলা যাক।

বিভাসাপরের এক বন্ধু একদিন তাঁর প্রহাগার থেকে একটা মৃণ্যবান গ্রন্থ নিম্নে যান, অবশ্র লীপ্রই কেরৎ দেবেন এই কথা বলে। কিছাবেশ কিছা দিন বাবার পর বিভাসাগার বইটার কথা তাঁকে অরণ করিয়ে দেন—বইটা কেরৎ দিতে অহুরোধ করেন। বইটার কথা শোনাধার ভদ্রনোধ সহজভাবেই উত্তর দেন, সে কি কথা ও বইটা তো কেরৎ দিছে গ্রেছ।

বিভাসাগর অবাক হলেন। তাঁর একটা খুল্য-বান বই হাতছাড়া হরে গেল। বইজভ প্রাণ বিভাসাগর ব্যধিত হলেন।

বিভাসাগর ভাগ্যবান, তাই বইখানা তিনি ফিরে পেলেন। কিন্তু কেমন করে বইটা পেলেন, সেও এক কাহিনী।

বিষ্ণাসাগরের বিশেষ পরিচিত এক পুরাতন পুত্তক বিক্রেতা একদিন তাঁর বাড়ীতে উপস্থিত। হাতে একটা দামী বাঁধানো বই। বিক্রিকরতে এসেছে সে বিষ্ণাসাগরের কাছে।

বইবানা দেবামাত্র বিভাসাগর চম্কে উঠ-লেন, বললেন আরে এই বইতো আমার, কোধার শেলে তুমি? প্রশ্নের উন্তরে পুত্তক বিক্রেডা বা বললো, ভা হলো এই—বে বন্ধু তাঁর কাছ থেকে বইটা পড়তে নিয়ে গিয়েছিল সেই ওকে পুরা-তন বইরের দামে বিক্রিকরে দিয়েছিল।

বন্ধুর এই হীন ব্যবহারে বিভাসাগর স্বস্তিত হলেন। সেই মূহুর্তেই বইটা তার কাছ থেকে কিনে নিলেন।

বিভাসাগরের মৃত্যুর কিছুকাল পরে তাঁর এই প্রাণাধিক প্রির বহুমূল্য প্রস্থাগারট লালগোলার রাজার নিকট বন্ধক দেওয়া হর। 1914 সালে এই বিভাহরাগী রাজা বন্ধকী অষ্ট রেজেন্ট্র করে গ্রন্থা-গারটকে বন্ধীর সাহিত্য পরিষদে দান করেন।

এই গ্রছাগারে রক্ষিত বাংলা, সংস্কৃত ও হিন্দী প্রকের মৃক্রিত তালিকার পাঁচ শতেরও অধিক গ্রছ আছে। বলা বাহুল্য এই সংগ্রহটিতে সমাজ, লাহিড্য, ইতিহাস, দর্শন, ভূগোল ধর্ম, ভাষা, কৃষি, ক্রমণ কাহিনী, জাতিতত্ত্বভূতি বহু বিবরের বই তো আছেই—এমন কি, করেকটি অতি কৃদ্র পৃষ্টি-কাও স্থান লাভ করেছে। বেমন—জ্যেন্ত্রেস পাইলট কোম্পানীর অস্কুটান পত্র, পৃ. 31, তামাকের উপর রাভল হওরা বিহিত কিনা (1862), পৃ. 17, কুল বুক সোসাইটি কর্ডক প্রকাশিত ধারাপাত 1862,

পৃ. 19 এবং গোবীক প্রয়োগ 1857, পৃ 29।
কুদ্র পৃতিকাণ্ডলিও বিন্তাসাগরের কাছে প্রছাগারে
রক্ষণযোগ্য ছিল। সংস্কৃত ও হিন্দী গ্রন্থ সংগ্রন্থে
বহু মূল্যবান গ্রন্থ আছে, তাদের মধ্যে অনেকণ্ডলি
ছুল্লাণ্য ও তুর্গত। কোলক্রক সম্পাদিত অমর
কোষ (1808) এবং গোল্ডস্টুকারকৃত সংস্কৃত
সাহিত্যে পানিনির ছান (বার্লিন সংস্করণ) গ্রন্থ ছুটির নাম দৃষ্টান্তস্করণ উরেধ করা যেতে
পারে। বিভাসাগর সংগ্রন্থের অন্তান্ত গ্রন্থের
ভালিকা আজও মুদ্রিত হর নি।

"দেশের এই মনকে মাহর করা কোনমতেই পরের ভাষার সন্তবপর নহে।
আনরা লাভ করিব, কিন্তু সে লাভ আমাদের ভাষাকে পূর্ণ করিবে না; আমরা
চিন্তা করিব, কিন্তু সে চিন্তার বাহিরে আমাদের ভাষা পড়িয়া থাকিবে; আমাদের
মন বাড়িয়া চলিবে, সঙ্গে সঙ্গে আমাদের ভাষা বাড়িতে থাকিবে না—সমন্ত
শিক্ষাকে অকুভার্থ করিবার এমন উপার আর কি হইতে পারে!

তার ফল হইরাছে, উচ্চ অক্সের শিক্ষা যদি-বা আমরা পাই, উচ্চ-অক্ষের চিস্তা আমরা করি না। কারণ, চিস্তার আভাবিক বাহন আমাদের ভাষা। বিশ্বালয়ের বাহিরে আসিয়া পোশাকী ভাষাটা আমরা ছাড়িয়া ফেলি, সেই সক্ষেতার পকেটে যা-কিছু স্ক্ষর থাকে তা আলনার ঝোলানো থাকে; তার পরে আমাদের চিরদিনের আটপোরে ভাষার আমরা গল্প করি, গুজব করি, রাজা-উজির মারি, তর্জমা করি, চুরি করি এবং ববরের কাগজে অগ্রাব্য কাপুক্ষরতার বিস্তার করিয়া থাকি। এসত্ত্বেও আমাদের দেশে বাংলার সাহিত্যের উন্নতি হইতেছে না এমন কথা বলি না, কিছু এই সাহিত্যে উপবাসের লক্ষণ যথেষ্ট দেবিতে পাই।

সকলেই জানেন, আমাদের বিশ্ববিভালর লগুন বিশ্ববিভালরের ছাঁচে তৈরি।
ঐ বিভালরটি পরীক্ষার পাশ করা ডিগ্রীধারীদের নামের উপর মার্ক। মারিবার একটা
বড়গোছের শিলমোহর। মাহ্বকে তৈরি করা নয়, মাহ্বকে চিহ্নিত করা তার
কাজ। মাহ্বকে হাটের মাল করিয়া তার বাজার-দর দাগিয়া দিয়া ব্যবসাদারির
সহায়তা সে করিয়াছে।"

## প্রজনন নিয়ন্ত্রণ

#### अक्षेक्षात त्रात्र दिश्<sub>वी\*</sub>

'জন্ম নিয়য়ণ' কথাটির মত 'প্রজনন নিয়য়ণ' কথাটি শুনতে আমরা এখনও অভ্যন্ত হই নি। জন্ম নিয়য়ণের পরবর্তী ধাপ হচ্ছে প্রজনন নিয়য়ণ। জন্ম নিয়য়ণের প্রচলিত পদ্ধতি অবলহন করে পরিবারের সন্তান-সংখ্যা সীমিত রাখা সন্তব, কিছ পন্তানের লিক বা বংশগত বৈশিষ্ট্যকে নিয়য়ণ করা সন্তব নয়। পরিবারের ভাবী সন্তানটি পুত্র না কলা হবে, ফর্মা না কালো হবে, লখা না বেঁটে হবে, তা কোন দম্পতির ইচ্ছার উপর নির্ভর করে না। সন্তানের লিক ও বংশগত বৈশিষ্ট্যের ইচ্ছামত পরিবর্তন বা পরিচালন করাকে প্রজনন নিয়য়ণ বলে।

বর্তমান জনবিক্ষোরণের যুগে সমাজে অবাঞ্চিত সভানের বুদ্ধি কেউই প্রত্যাশা করেন না, কিছ वांक्षिक मञ्चारनत दुषि मकरनहे कांमना करतन। কিছ সমাজে বিভিন্ন শ্ৰেণীর অন্তর্ভুক্ত ব্যক্তিদের সস্তানোৎপাদন ক্ষতার তারত্যো শ্রেণীগত সন্তানের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। ধনী, শিকিত ও বৃদ্ধিমান ব্যক্তিরা জন্ম নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির সাহায্যে পরিবারের সন্ধান-সংখ্যা বেমন নিম্নতিত করেন, দরিক্ত, অশিক্ষিত ও অবুদ্ধিমান ব্যক্তিরা তেমন करवन ना। करन कनजारथा। वृद्धित मरक मर्गारक অবাছিত স্ভানের সংখ্যা বৃদ্ধি হবার সভাবনা शांक। बृक, महामाती व्यथवा एडिएक विश জনসংখ্যা হ্রাস না পার, তাহলে ভবিষ্যৎ পুৰিবীতে বসবাস করবার জন্মে প্রতিটি ব্যক্তিকে সন্থান উৎ-পাদন করবার পূর্বে ভার প্রজনন মূল্যায়ন করা হবে कि ना, छा कि बनए भारत।

প্রজন-বিভাবের সর জানের সাহাব্যে গাহ-পালা ও পশু-পদীর প্রজনন উরভি করা বদি नमीठीन वर्त भग कहा हह, छाहरण এই विद्धातित শাহাযো মানব জাতিকে উন্নত করা অসমীচীন বলে গণ্য করা যুক্তিযুক্ত হবে না। विकानीरमत, मत्छ वाश्वि मखात्मत मश्या दुकि । व्यविष्ट मस्रात्व मःन्। द्वाम कदाहे हत्व छविश्वर মানব জাতির প্রজনন উন্নতির সহায়ক। অর্থাৎ স্মাজে যদি হৃত্ব ও বুদ্ধিমান ব্যক্তিরা বেশী সংখ্যক এবং বিকলাক, বিস্কৃতমন্তিক ও বংশগত রোগ্রহন্ত ব্যক্তিরা কম সংখ্যক সম্ভান উৎপাদন করেন. তাহলে কালক্ৰমে মানব জাতির প্ৰজনন-চিত্ৰ পরিবর্তিত হতে পারে। কিন্তু মাহুষের বংশগত ব্যাধি ও শুগ্রীভিকর বৈশিষ্ট্যকে চিরভরে বিলুপ্ত করা সময়সাপেক। স্তরাং সুস্থ ও বৃদ্ধিয়ান मुखान यनि दिनी मुरशांत दृष्टि कर्ता यात. काहरन উন্নত জাতের মাত্রৰ সৃষ্টি করবার কাব্দ ক্রতভারভাবে সম্পন্ন হবে।

কৃত্রিম শুক্র-সঞ্চালনের (Artificial insemination) সাহাব্যে মানব জাতিকে উরভ করবার
পরিকল্পনা অনেকে করে থাকেন। সমাজে বাঁরা
শারীরিক, মানসিক ও নৈতিক দিক দিছে উরভ,
তাঁদের স্পার্ম নারীদেহে অহুপ্রবেশ করিয়ে প্রারোজনীর গুণসম্পন্ন সন্তানের স্থাই করা বেতে পারে।
অনির্দিষ্ট কাল পর্বন্ধ স্পার্ম সংবক্ষণ করা সন্তব হলে,
বে কোন পূক্র্য তার মৃত্যুর পরেও বেমন ভারী
সন্তানের জনক হতে পারবেন, তেমন বে কোন
নারী প্রিবীর বিভিন্ন প্রান্তের প্রেট্ড প্রুব্রের
স্থার্ম ব্যবহার করে প্রেট কৃত্রোপ্রিটান প্রিবার
গঠন করতে পারবেন। তবে এই পরিক্রনা বাস্তবে

<sup>\*</sup> বস্থ বিজ্ঞানিজনির, 93/1, আচার্থ প্রফুরচন্ত্র রোড, কনিকাডা-9

রণারিত করতে বহু সামাজিক, ধর্মীর ও আইনগত বাধার সন্মুখীন হতে হবে, একথা নিশ্চিতভাবে বলা বেতে পারে।

সম্প্রতি কেষিজ বিশ্ববিচ্ছালরের ডক্টর আর. জি. এডওয়ার্ডদ ও তাঁর সহকর্মীরা স্ত্রীলোকের ডিখাশর থেকে ডিখাণু বের করে নিরে সেটিকে টেস্ট-টিউবে পুরুষের শুক্রাণুর সাহাব্যে নিষিক্ত করে মানব-জ্ঞা সৃষ্টি করতে সক্ষম হরেছেন। এই জ্ঞা বে কোন জীলোকের জরায়তে প্রতিস্থাপন করে সম্ভানের জন্ম ঘটানো বেতে পারে। নারীদেহের বাইরে জ্রণ উৎপাদনের পদ্ধতি বখন উন্নতি লাভ कत्रत्व, जयन निर्वाहिक खळांनू ও ডिशानूद भिनन ঘটিরে সম্ভানের লিক, আরুতি, প্রকৃতি ও বৃদ্ধি-वृक्तिक निक्रम कदा मञ्जव हरत। विकानीया मरन করেন, এই পদ্ধতির সাহায্যে নানাবিধ বংশগত ব্যাধির আবিভাব রোধ করা বেতে পারে। উদাহরণস্বরূপ তারা উল্লেখ করেছেন যে, বংশগত हिर्माफिनिया (बक्क क्यांठे ना वाँधराव (बांग) রোগগ্রস্ত পুরুষের সব কন্তা হিমোফিলিয়া রোগের शक्त वाहक हत्त्व कमाशहन करत वादर कारनत অর্থেক সংখ্যক পুত্রসম্ভানের ঐ রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা থাকে। কিন্তু বাহক জীলোকের। यनि भूर-ख्यारक गार्ड धांत्रन ना करतन, जाहरन ভারা রোগাকান্ত পুরুসন্তানের মাতা হ্বার আশহা থেকে মুক্ত থাকতে পারবেন। বিজ্ঞানের কিটোলজি শাখার উন্নতি হলে জ্রাণের জন্মগত বিক্তি বা হোগের বীজকে নিত্রপণ করা সহজ-ছবে। জ্রণের কোষে মাহুষের স্বাভাবিক ক্রোযো-मांच नःथा। ४६ हिन भनिवर् चिन ४७ है। एका यात्र, ভাহলে সেই জাা থেকে জড়বুদ্ধি সম্ভানের ভূমিষ্ঠ হবার সম্ভাবনা থাকে। এরণ ক্ষেত্রে ভাণের क्षांतिष्ठि करके निका व्यवश्वावी हरत्र में प्राप्त । কোন জণে কোমোসোম বিশৃথ্যবার অন্তিত্ বদি ধরা পড়ে, ভাহলে তাকে প্রথবীতে আগবার हांक्विव (मध्या हर्व ना।

টেक-डिडेर मानव ज्ञान जमास जमानुङ হলে যে কোন দম্পতি বেমন ইচ্ছামত পুত্ৰ বা कड़ा मर्कान मांछ क्यरतन, अरनक रक्ता नांदी ह তেমনি অপত্য লাভের স্থাবাগ পাবেন! সন্তানের প্ৰকৃত মাতা না হলেও অনেক জীলোক গৰ্ড-ধারিণী মাতা হবার গোরব অর্জন করবেন। নার্শারি দোকান থেকে বিভিন্ন জাতের ফুলের বীজ কেনবার মত অদূর তবিয়তে যে কোন খ্রীলোক চ-চার দিন বন্ধসের বিভিন্ন গুণের লেবেল-वाँ। यानव-क्षत्र कित्न निष्कृत हेळ्लाकृषात्री মানবশিশু উৎপাদন করতে সক্ষম হবেন। তথন হয়তো খবরের কাগজে 'Own your own flat'-এর স্থায় 'Own your own child'-এর বিজ্ঞাপন নেখা যাবে। অভুমান করা যেতে পারে, তখন হয়তো দেশের প্রজননতত্ত্বিদ্দের একটি বোর্ড গঠন করা হবে, তাদের কাছে প্রতি পরিবারের বংশলতিকা থাকবে এবং তারই ভিত্তিতে পুরুষের ककां प जीतारकत छिषां निर्वाहन करत मानव-क्ष शृष्टि कहा हत्। धहेलात श्रक्तन निश्चिक হলে মানবজাতির পরিণাম শুভ হবে কি অশুভ इर्द, छा दना भक्त। नार्दन भूददात विकशी পার পি. ভি. রামন মন্তব্য করেছেন যে, যে কেত্রে লক লক অবাস্থিত শিশুর জন্মরোধ করা সমস্থা, দারিছহীনতার পরিচারক।

ভক্টর হরগোবিন্দ খোরানার ক্রমি ডি-এন-এ
আবিহারের পর থেকে প্রজনন নিয়ম্রণের এক
নতুন বার খুলে গেছে। এটা আরু বৈজ্ঞানিক
ভাবে খীকুত বে, মাহুষের বাবতীর বংশগভ
বৈশিষ্ট্যের মূল ভার কোষের কেল্প্রে ভি-এন-এ
(ভিঅল্পিরিবো নিউক্লিক আালিড) নামক কৈবরাসায়নিক পদার্থে নিছিত খাকে এবং তা শিঙামাতা খেকে বংশপরম্পরার সন্তান-সন্ততির মধ্যে
সঞ্চারিত হয়ে খাকে। চার প্রকার নিউক্লিওটাইডের ক্রমিক সজ্জার শিক্লের মত গড়ে ওঠে

ডি-এন-এ-র একটি অভিকার অণু। এর কুদ্র কুদ্র অংশকে জিন বলে এবং তারাই বিভিন্ন বংশগত বৈশিষ্ট্যকে নিমন্ত্ৰিত করে। জি-এন-এ অপুর ক্রটি-বিচাতিতে নানাবিধ বংশগত ব্যাধি ও অপ্রীতিকর বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাব ঘটে। স্নতরাং এই অভি-কার অণুর বিভিন্ন অংশের সঙ্গে বিভিন্ন বংখ-গত বৈশিষ্ট্যের পারস্পরিক সম্বন্ধটা বখন পরিদ্ধার-ভাবে জানা যাবে, তখন ভাইরাদের মাধ্যমে প্রবোজনীয় ক্রতিম ডি-এন-এ মামুষের শরীরে ঢুকিরে তার ক্টিপুর্ণ ডি-এন-এ-র অংশবিশেষকে সংশোধন করে বংশগত বৈশিষ্টোর পরিবর্তন করা मञ्जव इरव। फि-धन-এ व्यनुत व्यर्भविर्भाषक পরিবর্তন করাকে জেনেটক সার্জারি এবং সামগ্রিকভাবে নিউক্লিওটাইডের সজ্জাক্রমের রদ-वजन कदारक (कार्तिक हैक्षिनीशक्षिर वरन। वह পদ্ধতির উরতি ঘটলে মাম্ববের বংশগত ব্যাধির মৃশকে চিরতরে উৎপাটন করা ছাড়া ও অর্ডার-মাফিক বংশগত বৈশিষ্ট্য স্বষ্টি করা সম্ভব হবে।

বৌন-প্রক্রিয়া ব্যতিরেকে কাটিং বা কলম তৈরি করে একটা গাছ থেকে বেমন অন্তর্মণ অনেক গাছ সৃষ্টি কর। যার, তেমনি অদুর ভবিষ্যতে মানুষের দেহকোষের নিউক্রিয়াস অভ্য কোষে প্রতিস্থাপন করে একই ধরণের অসংখ্য থাছ্য সৃষ্টি করা ধাবে বলে অনেকে আশা করেন। এই পদ্ধতিকে क्लानि९ वरता। शरवर्गाशांत भवीका करव (एवा গেছে যে, ব্যান্তাচির দেহকোষ থেকে নিউক্লিরাস বের করে নিয়ে নিউক্লিয়াসবিহীন আর একটি ব্যাঙাচির কোষে যদি প্রতিশ্বাপন করা হার, ভাৰলে কোষের বিভাজন স্থক্ত হতে থাকে এবং কালজমে এক নতুন ব্যাঙাচির দেহ ধারণ করে। এই নছুন ব্যাঙাটি গঠনে, প্রকৃতিতে ও অনুভৃতিতে প্রথম ব্যাঙাটির বিতীয় সংস্করণ বলা বেতে भारत । अहे क्लानिश भक्षि यथन छेव्रिक नां कत्रात. তখন মামুষের দেহকোষের মধ্যস্থিত নিউক্লিরাস একটি ভিছকোবে বসিরে এবং সেটকে জীলোকের জরায়তে প্রতিস্থাপন করে যে সম্ভান শৃষ্টি করা হবে, তার আহতি, এহতি এছতি এবনোক ব্যক্তির অন্তর্গ হবে৷ এভাবে যে অসংখ্য

ব্যক্ত সম্ভাবের সৃষ্টি হবে, তাদের চেহারা একে অন্তের অবিকল অন্তর্গ হবে।

বাঁরা অসংখ্য যমক সন্তান সৃষ্টি করবার কথা विश्वा करवन. काँवा वर्णन (य. फि-धन-ध **व्य**र्थत নিউক্তিওটাইডের সজ্জাক্রমকে ইচ্ছামত নির্মণ করা অপেকা কোনিং পদ্ভিতে সহজে ও ফুভভাবে বাঞ্চিত সম্ভান উৎপাদন করা সম্ভব। তাছাড়া তাঁরা বলেন বে. জগতে প্রতিভাবান ব্যক্তিপের मः था विवता হাজার হাজার জিনের এক বিশেষ সম্মেদনের ফলে প্রতিভাবান আবিভাব ঘটে। যতকণ পর্যন্ত তাঁদের জিন সমষ্টির সমযুর না জানা যাছে. ততকণ পর্যন্ত প্রকৃতির উপর নির্ভর না করে ক্লোনিং পদ্ধতির সাহায্যে অনুরূপ প্রতিতাবানদের সংখ্যা সহজে বুদ্ধি করা যেতে পারে। তখন হরতো হাজার व्याहेनहीहेन, त्मक्रशीवात, त्रवीक्रमांच, योकार्डे. विर्काटकन रुष्टि कहा व्यमञ्जर द्वा ना। তথন কোন দেশে ত্রেন ডেনের সমস্তা আর থাকবে না! খোরানা, চজ্রশেথর ও নারলিকারের জন্তে আমাদের আর আফশোষ করতে হবে না। কিন্ত দেবতা গড়তে গিল্লে অদংখ্য দানব বে স্ষ্টি করা হবে না, তার নিশ্চরতা কে দেবে ?

মানবজাতির উন্নতিতে কোনু বৈশিষ্ট্যগুলি বাঞ্চিত এবং কোনগুলি অবাঞ্চিত, তা বিভৰ্কিত। বে বৈশিষ্ট্য আৰু বান্ধিত বলে স্বীকৃত, আগামীকাল তা বাহিত বলে গণ্য নাও হতে পারে। তাছাড়া মাহ্লষের ৰাজিত বৈশিষ্টা ( যেমন-বুদ্ধিবৃত্তি ) কতট। বংশগত এবং কডটা পরিবেশগত প্রভাবের উপর নির্ভর করে, সে সম্বন্ধে পণ্ডিতদের মধ্যে ধর্থেষ্ট মঙভেদ আছে। বংশাতুক্তম ও পরিবেশের সমষ্টিগত প্ৰভাবে মানব-বৈশিষ্ট্য গঠিত হয়। খুধু যদি বংশামুক্রমকে উন্নত করে পরিবেশের কোন পরিবর্তন না করা হয়, ভাহলে মানবজাতি উন্নতির পথে অগ্রসর হবে कि ना সম্ভেহ। তবে ভবিষৎ नमात्ज, माश्रव त्व देवनिष्ठात्क त्वनी मर्वाणा (ण्टव, প্রজনন নিয়ন্ত্রণ করে সেই বৈশিষ্ট্যের বেনী সংখ্যক সন্তান স্বষ্ট করা হবে। স্মৃতরাং এটা আশা कता (वांध रुष्ठ थूव वांफांवांफ़ि रूद्व ना (व, अपूत ভবিষ্যতে মাছৰ নিজেই নিজের বিবর্তনধারাকে निष्ठा करत्व।

# ভারতের কন্দ ও খান্ত হিসাবে তাদের ব্যবহার বলাইটান কুণ্ড \*

ক্রমাগত লোকসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে থাত্ত-সমস্তার যে ভাষাবহ ৰূপ দেখা যাছে, তাতে সকলেই বিশেষ উদিগ্ন হচ্ছেন। ধান, গম, ভুটা প্রভৃতি শস্তের অধিকতর ফলনের জ্ঞে বে চেষ্টা চলছে, তা অনেকটা সফল इरह्रहा किन्न लोकमश्या বৃদ্ধির ফলে মাথাপিছ খাতৃশক্তের পরিমাণ প্রার আগের মতই রয়ে গেছে, অর্থাৎ শক্তের উৎপাদন কিছু বৃদ্ধি হলেও সাধারণ লোকের ধান্তাতাব পুরণ হচ্ছে না। খাতের জ্বে সাধারণত: আমরা ধান, গম, ভুটা প্রভৃতি শত্যের উপর নির্ভর করি। কিন্তু বলা, ধরা ও কীট-পতকের আক্রমণের ফলে শস্তানি হলে ছভিক বা সেই রকম অবস্থার উদ্ভব হয়। সেই সময় দরিক্র জনগণ মহার্ঘতা, তথা অপ্রত্রতার জন্মে এই সব শক্ষের উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করতে পারে না। দেখা গেছে, তখন তারা সহজলভ্য কন্দমূলজাতীয় খাত্মের উপর ष्यत्नकार्यं निर्देश करत्।

'চলন্তিকা'র কন্দ শব্দের অর্থ: কলাকার উদ্ভিদমূল, tuber, (যথা—আলু, কচু)। আলু, কচু ব্যতীত আরো অনেক প্রকার কন্দ আছে, বেমন—লাল আলু, শিনুল আলু, ওল ইত্যাদি এবং এগুলি স্বই মূল নয়, কতকগুলি বেমন—আলু, কচু, ওল আদা, শটী প্রভৃতি কাণ্ডের পরিবর্তিত আকার বিশেষ। কিন্তু লাল আলু, শিমূল আলু, শাঁধ আলু প্রভৃতি মূলেরই রূপান্তর। থাত্ত সন্ধিত হবার কলে ফীতাকার মৃতিকানিয়য় মূল বা কাণ্ডকে বাংলা ভাষায় কন্দ বলা হয়।

ভারতের প্রামাঞ্চলে এই স্ব কল্পজাতীর অনেক প্রকার ফসল স্বতঃই উৎপন্ন হরে থাকে। অবশ্র কোন কোন জান্নগান্ন কোন কোন জাতীয় ফল্লের সামান্ত চাষ করা হয়। তবে ধান্তজাতীয় শস্ত বা বহু ব্যবহৃত আলুর মত এদের ব্যাপক চাষ্ কোধাও হয় না। দেশের বর্তমান অবস্থার, বিশেষত: ভবিশুৎ থাড়াভাবের দিকে লক্ষ্য রেখে এই সব কল্পাতীয় স্পলের চাষের প্রসার ও তাদের উৎকর্ষ সাধনের প্রতি দৃষ্টি দেওয়া একাম্ব আবিশ্রক।

ইদানীং প্ৰিবীর উন্নতিকামী দেশসমূহে বিভিন্ন জাতের কন্দ সম্বন্ধে যথেষ্ট আগ্রহ দেখা যাছে। 1967 সালে ওয়েট ইতিজের ট্রিনডাড সহরে এই সম্বন্ধে এক আম্বর্জাতিক সেখানে অফুটিত হয়েছিল। ভারতীয় কন্দ সহদ্ধে প্রবন্ধ প্রেরণের জব্যে অমুরুদ্ধ হয়ে শেবক ভারতের বিভিন্ন স্থানে যে সৰ কলজাতীয় क्रमन जगांत्र, मिश्रनि পर्यत्यक्रण करत व्यनिक তথ্য লিপিবছ করেছিলেন (Edible rhizoand tuberous matous crops India (other than potato)—Proceedings International Symposium on Tropical Root Crops, Trinidad, 1967) 1 (791 গেছে যে. সেখানে প্রচলিত অধিকাংশ কল व्याभारमञ्जल करमञ्जल प्रमात्र श्रवक ।

দক্ষিণ আমেরিকা, উত্তর আমেরিকা, মালর প্রভৃতি দেখ থেকে বছদিন আগে এই সব কন্দ এদেশে আনা হয়েছিল এবং সেগুলি এখন এদেখে সর্বত্র স্বতঃই উৎপন্ন হচ্ছে বা কোন কোন স্থানে চাষও হচ্ছে।

<sup>•</sup> বস্থ বিজ্ঞান মন্দির, 93/1, আচার্থ প্রফুলচন্ত্র রোড, কলিকাডা-9

'ভারতের খাত্ত-সমস্তার সমাধান **শ**খন্থে ক্ষেকটি কথা' শীৰ্ষক প্ৰবন্ধে (জ্ঞান ও বিজ্ঞান, April, 1969) লেখক তিন প্রকার কলস্পের উপৰোগিতার বিষয়ে বিশদ আলোচনা করেছিলেন। বর্তমান প্রবন্ধে এই জাতীর কতক্তুলি ফসলের সংক্রিপ্ত বিবরণ দেওরা ছলো। অবশ্য আলু, বীট, শালগম, গাজর ও মূলা প্রভৃতি বেগুলি সাধারণতঃ থ্বই পরিচিত, তা এই তালিকার নেই। কল্ভাতীয় ফ্সলগুলি পতিত বা অপেকারত নিমশ্রেণীর জমিতে অথবা অক্তান্ত প্রধান কসলের সঙ্গে একই জমিতে চাৰ করা বেতে পারে।

ক্যাসাভা অথবা ট্যাপিওকা বা শিম্প আলু (Manihot esculenta Crantz)—এট ভারাতা জাতীয় দক্ষিণ আমেরিকার এক প্রকার ঝোপ-জাতীর গাছ। এর মৃশগুলি শুদ্ধাকারে থাকে এবং লাল আলুর মত লখাও মোটা হর। এদের পাতা অনেকটা শিমূল গাছের পাতার মত বলে অনেক জারগার একে শিমূল আলু বলা হয়। বহুদিন আথাে পড়ুগীজনের ধারা এটা বেজিল থেকে দক্ষিণ ভারতে খানীত হয়েছিল। ভারতবর্ষে এই আলু প্ৰধানত: কেরালা ও মান্তাজ প্রদেশে প্রান্ন 500,000 একর জমিতে চাব হয়। আলু ছাড়া অন্তান্ত কলজাতীর ফশলের মধ্যে গুরুত্ব হিলাবে এর স্থান দিভীর, লাল আলু প্রথম।

দিতীর মহাযুদ্ধের সময় হথন বর্মাদেশ থেকে চাউলের আমদানী বছ হয়ে বায়, তথন খাল্প हिनाटन क्यांनाकांत्र शुक्तक ध्वह दुक्ति नांत्र जनः মাক্রা**জ ও কেরালা** ব্যতীত অস্তান্ত দেশেও এর চাবের চেষ্টা হয়। সেই সময় ছাত্তকে বধন বাংলা **পেশের সহজ সহজ লোক অরাভাবে মৃত্যুবর্ণ** করছিল, তথন কেরালার খাল্ডের অবস্থা অধিকতর শোচনীয় হলেও ক্যাসাভার জন্তে ৰাভাভাবে त्निचान मृज्य मरबा। ध्वरे कम रखिक।

এই আসুতে Hydrocyanic acid আছে।

रत। এতে প্রোটনের অংশ পুরই কম। এজন্তে क्त्रांना थरमरण, राशांत थहूत नांग्रिक माह পাওয়া বাহ, সেধানকার দরিদ্র লোকেরা শুক मार्टित नरक जल्लि (थरत थारकन। তাঁদের খাত্মস্ল্যের সম্ভা রক্ষিত হর। বর্তমানে অধিক প্রোটনযুক্ত শিমূল আংলু উৎপাদনের চেষ্টা BOTTE !

মহীশুরে অবস্থিত কেন্দ্রীর খাত্ত গবেষণাগারে করেক বছর ধরে চেষ্টা করে 60 ভাগ ক্যাসাভা চুৰ্প, 15 ভাগ চীনাবাদামের বৈল চূৰ্ণ ও 25 ভাগ গমজাত স্থজি মিশিয়ে এক প্রকার পুষ্টিকর খাত ( ট্যাপিওকা মাকারোনি ) তৈরি করা হয়েছে। এই ৰাম্ম প্ৰকৃতিজাত চাউল অপেক্ষা অধিকতা পুষ্টিকর এবং এতে অধিক পরিমাণে ক্যালসিরাম ও ভিটামিন আছে।

ধান বা গম যে সব জমিতে চাষ করা বাবে না, সেই স্ব অনুষ্ঠির জ্মিতে অবিমিশ্র ফস্ল হিসাবে অথবা কলাবা লাল আগুৰ সঙ্গে একই জমিতে পিমূল আলুর চাব করা বেতে পারে। বেজিলে উচ্চ জমির ধানের সলে একই জমিতে थन **हार हन। धान क्टिंग** त्नरांत कि**ष्ट्र**िन পরে আলুগুলি তোলা হয়। এই আলুর ফলন সাধারণতঃ বেশ ভালই হয়। সাধারণতঃ একর-প্ৰতি 3 থেকে 12 টন পৰ্যন্ত মূল পাওয়া বাছ। क्त्रानात्र कान कान छात्न २०-२२ हेन भर्गेख मून **डे**९भन्न रत्र।

नान चान् (Ipomoea batatus)—बान् ব্যতীত অভাত কল্সমৃহের মধ্যে লাল আলুই প্রধান। এটা কল্মি শাকের মত এক প্রকার লতানে গাছ। এর প্রধান কাণ্ডের নিম্নভাগে মাটির নীচে বে সব শিক্ত উৎপন্ন হয়, তাদের অধি-कारण नशक्कित कम्मम्नद्रत्भ अम्बाकारत शास्त्र । লতানে কাণ্ডের গাঁট খেকে যে সব আহানিক এজন্তে খাবার পূর্বে জলে ভাল করে ধুছে নিতে মূল বের হয়, দেগুলিও স্ফীত হয়ে কলাকৃতি

ধারণ করে। ভারতে প্রান্ন চার লক্ষ একর জমিতে লাল আলুর চাব হর এবং 13 লক্ষ টন আলু উৎপাদিত হয়। পশ্চিম বঙ্গে মাত্র 6900 একর জমিতে এই আলুর চাব হয়।

পতুর্গীজেরা দক্ষিণ আমেরিকা থেকে লাল আলু নিরে এদে এদেশে চাবের প্রবর্তন করে।
সাধারণত: তৃটি বিভিন্ন জাতের আলুব চাব হর—
একটির ছাল লাল, অন্তটির ছাল সাদা। এই উভর জাতীর আলুর ভিভরের শাঁস সাদা। কিছুকাল আগে যুক্তরাষ্ট্র থেকে এক প্রকার উন্নত জাতের লাল আলু এনে এদেশে কোথাও কোথাও চাব করা হছে। এগুলির ছাল হাল্কা বাদামী বা হল্দে রঙের এবং শাঁস হল্দে বা কমলা রঙের। সিদ্ধান্তর এবং শাঁস হল্দে বা কমলা রঙের। সিদ্ধান্তর এবং শাঁস হল্দে বা কমলা রঙের। সিদ্ধান্তর আগুনে সেঁকা হলে এই জাতীর আলুব শাঁস গাজরের রঙের মত হর। এগুলি খেতেও খুব স্বাছ।

বিতীর মহাযুদ্ধের সময় যধন দেশে নিদারণ থাছাভাব হয়, তথন অবহেলিত লাল আলুর উপর সরকারের দৃষ্টি পড়ে। করেকটি প্রগতিশীল দেশ থেকে অধিকতর ফলনশীল আলুর আমদানী করে এদেশের জলহাওয়ায় উপযোগী করবার ব্যবহা হয়। থাছ হিসাবে লাল আলু যথেষ্ট পুষ্টিকর।

লাল আলু কাঁচা কিছা সিদ্ধ করে, তেজে বা আগুনে গেঁকে খাওরা বার। রারা করলে এর মিষ্টক্বও অনেক বেড়ে বার। এতে বথেষ্ট প্রোটন ও ভিটামিন থাকে। লাল আলুর শাঁস শুকিরে শুড়া করে তা মরদা বা আটার সঙ্গে মিশিরে চাপাটি বা রুটি তৈরি করা বার এবং বিভিন্ন মিষ্টক্রব্য প্রস্তুত করতেও তাব্যবহার করা যেতে পারে।

চীন, জাপান ও আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে থাত হিসাবে লাল আলুর প্রচলন বথেষ্ট আছে। আমাদের মন্ত দরিক্ত দেশে লাল আলুর প্রচলন অনেক বেশী হওয়া আবশুক।

খাম আলু বা চুণড়ি আলু (Dioscorea spp)-এটা এক প্রকার একবীজপত্তী লতানে গাছ। ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে গ্রামাঞ্চলে বা বনে-জলৰে জ্যার। বহু জাতীর খাম আলু আছে, তার মধ্যে 7-৪টি প্রজাতি খাফ হিদাবে ব্যবহৃত হতে পারে, তবে তিনটি প্রজাতির প্রচলন খুবই বেশী। এদের মধ্যে মূলের আরতন ও আফুতিগত পাৰ্থক্য আছে। কোন কোন প্ৰজাতিতে একটি মাত্র বড় গোলাকার মূল হর, আবার কোন কোন প্রজাতিতে লাল আলুর মত লহাক্তির অনেকগুলি গুচ্ছাকার মূল থাকে। যেখানে একটি মাত্র কন্দ জন্মে, সে ক্ষেত্ৰে কখনো কখনো এক-একটি কল 15-20 কিলোগ্র্যাম ওজনেরও হয়ে খাকে। উচু জমিতে আদা, বেগুন, লাল আলুও ভুটার সংগ থাম আলুব চাষ করা বেতে পারে। 7-৪ মাদের মধ্যে কলাগুলি পরিণত অবস্থার উপনীত হয়।

খাম আলুর স্বাদ অনেকটা গোল আলুর মঙ এবং এগুলি খুবই পুষ্টিকর। এদের একটা বিশেষ স্বাদ আছে, এজন্তে অনেকে সজী বা তরকারী হিসাবে এগুলি খুব পছন্দ করেন।

ভারতের বিভিন্ন পার্বত্য অঞ্চল ও দও-কারণ্যের আদিম অধিবাসীরা খাগুণশ্যের অজ্মার সময় বনে-জ্জ্ললে উৎপন্ন খাম আলুর উপর খুবই নির্ভিন্ন করে।

থাত ব্যতীত কোন কোন জাতের থাম আলু নানাবিং প্রয়োজনীয় ওযুধের কাঁচামাল হিসাবে আজকাল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে।

আটিটোক (Helianthus tuberosus) - এটা পূর্বমুখী ফুলজাতীয় উত্তর আমেরিকার এক প্রকার গাছ। মাটির নীচে কাণ্ডের তলদেশে আলুর মত এদের অনেকগুলি কন্দ হয়। ভারতবর্ধে পাহাড়ী অঞ্চলে এদের চাব হয়। বেখানে অন্ত কিছু জন্মানো বার না, সেখানে আটিচোক সহজে জন্মানো বেতে পারে। কন্দগুলি অনেকটা আলুর মত। তবে এদের চোধওলি খুব বড় বড়। কাঁচা অথবা সিদ্ধ করে ব। তেজে এই কন্দ ধাওয়া বার।

ধাত্তমূদ্য হিসাবে আটিচোক আলুর মত উপকারী। যদিও পাহাড়ী অঞ্চলে এরা জন্মার, তথাপি চেষ্টা করলে সমতল ভূমিতে এদের জন্মানো যেতে পারে। জমি ভালতাবে তৈরি করে ঠিক আলুর মত একটি পুরা আটিচোক অথবা 2-1টি চোধবিশিষ্ট টুক্রা পাহাড়ী অঞ্চলে ফেব্রু-রারী থেকে এপ্রিণ মাসের মধ্যে বা সমতল ভূমিতে আরো কিছু পরে লাগাতে হয়। গোড়ার দিকে সেচের ব্যবস্থা একান্ত আবিশ্রক। চার থেকে সাত মাসের মধ্যে কল্পুলি পরিণতি লাভ করে এবং একর প্রতি পাঁচ থেকে দশ টন ফলন হয়।

কচ (Colocasia esculentus)—এরা Araceae গোৱের Colocasia জাতের অন্তর্গত এক প্ৰকাৰ একবীজপতী উদ্ভিদ। Colocasia জাতের 13-14টি প্রজাতি আছে। ভারতে কিছ মাত্র 5-6টি পাওয়া বার। এদের মধ্যে C. escu-চাৰ ভারতের প্রায় lentus-43 चन्न भतिभार्य इत। अत चार्यात नानाविश রকমকের (Variety) আছে। কলগুলির আঁকৃতি নানা প্রকারের হয়ে থাকে। পাতার আকৃতিতেও কিছু কিছু পার্থক্য থাকে। সাধারণতঃ কল্পের আকার বা খাদের সলে সামঞ্জত রেখে এদের नानाविष धातिक नाम श्राहर ; (वमन-- मूकी कह, यह कह, एडांटे कह, जल कह, मार्चन कह, मत कह, (भाग कह हेक्सांगि। अहे मत कहत পাতাও সঞ্জী হিসাবে যথেষ্ট ব্যবহাত হয়।

থাত হিসাবে কচু আপুর মত ব্যবহৃত হতে পারে। আপু অপেকা এগুলি অধিকতর পৃষ্টিকর, কারণ এতে প্রোটনের অংশ অনেক বেশী থাকে। ভাছাড়া এতে ক্যালসিরাম ও কস্-করাস বধেষ্ট পরিমাশে থাকে। তরকারী ছাড়া

এওলি সেঁকে বা অল পুড়িরে চাট্নী সহবোগে থেতে থ্বই ম্ধরোচক। পাঞাব, উত্তর প্রদেশ ও বিহারের পোকেরা এভাবে এওলি থ্ব থেরে থাকে। অল অনেক প্রকার বাল তৈরি করাও সন্তব। লেখক ম্করাষ্ট্রে হাওয়াই দ্বীপের আদিম অধিবাসীগণ কর্তৃক বিভিন্ন প্রকার কচু থেকে নানাবিধ ম্ধরোচক খাল প্রস্তুত্ত দেখেছেন। একটুরক্মফের করে সেই সব থাল আমাদের দেশের লোকের স্থাদোপযোগী করা বেতে পারে।

মানকচ (Alocasia spp) — এরা কচজাতীয় এবং Alocasia জাতের অন্তর্গত একবীজপত্রী উদ্ভিদ। এশিরা মহাদেশে প্রার 60 রক্ষের Alocasia-@3 প্রজাতি मत्था A. cucullata Schott. A. indica (Roxb) Schott 445 A. macrorrhiza Schott-এই তিনটি প্রজাতির চাব সাধা-রণত: হয়ে থাকে। এদের কলগুলি হয়ে ও থাডা থাকে-এক-একটির 1 কিলো খেকে 10 কিলো বা ভভোষিক হয়ে থাকে। কচ্গুলি দেখতে প্রায় রক্ম এবং বিভিন্ন প্রজাতীয় হলেও সবঞ্জিতেই मनिक वना रहा अल्व मत्या कार्यात A. indica-র চাব স্বচেরে বেশী হর। এদের কলগুলি 30 খেকে 60 সেণ্টিমিটার বা কখনও আরও বেশী শ্রা হয় এবং ব্যাস 10 খেকে 20 সেতিমিটার পর্যন্ত হরে থাকে। ভারতের অনেক व्यरम, विषयकः व्यामाम ७ वारमा तर्म अब চাব অল পরিমাণে হয়।

সাধারণত: সজী বা তরকারী হিসাবে এগুলি ব্যবহৃত হলেও এথেকে বিশুদ্ধ খেতসার তৈরি হতে পারে। মানকচুর ময়দা হাল্কা ও পুষ্টিকর এবং রোগীর পথ্য হিসাবে ব্যবহৃত হতে পারে।

40-50 বছর আগে আমরা প্রামাকণে প্রত্যেক গৃহম্বের বাটীর আজিনার কোন না কোন প্ৰকারের মানকচু লাগাতে দেখেছি। পাঁচ वहत আগে वर्षमान পर्यवक्ताव (Survey) সমন্ন সেই সব গ্রামে গিলে মানকচুর গাছ আর ভেমন দেখতে পাই নি। অধচ পুষ্টিকর ভরকারী हिनादि मानकृ अधन् नमानकादि चाम्छ। এই গাছ লাগানও খুব সহজ।

মাধনকচু (Xanthosoma sagittifolium) কোন কোন **₹** এর উৎপত্তি স্থল দেখতে পাওয়া বার। **पिक्य चार्यातकात एक चक्ष्मम्य**रहा किनिभाईन ও मानदा এদের চাষ হয়। এই কচু অনেকটা মানকচুর মত, তবে এতে আদে ছিবড়া थां क ना। अञ्चल शिक्ष कदान थुव योगादाम ও থেতে থুব স্থবাত হয়।

Amorphophallus জাতের এক প্রকার উদ্ভিদ। Amorphophallus জাতের প্রায় 90টি প্রজাতি আছে, তার মধ্যে 14ট ভারতে পাওয়া বার। **ज्ञान** ज्यादन-ख्यादन, বনে-জললে जवर नवर्शनित शांत्र जकरे तकस्यत कन्म रत्र। अत भूरा Amorphophallus campulatus blume-এই প্রজাতিটির কন্দ খাত হিসাবে ব্যবহাত হয়। বাকীগুলিকে বুনো ওল বলা হয়। এপ্রলি বিবাক্ত ও অধাতা। সাধারণত: অর্থ গোলাকার হয়, তবে কথনো क्षरना किहुते। नशकु जित्र अ श्रत वारक। अरमत ওজন এক থেকে ঘুই কিলো পর্যস্ত হয়। বোৰাই, পুনা প্ৰভৃতি অঞ্চলে 4 থেকে 20 কিলোগ্র্যাম ওজনের ওল দেখতে পাওরা বার।

ওলের চাষ থুব সহজেই হয়। হাত্রা क्षिए देवनाथ-देकार्छ मात्म अकवात अन नागातन আর বিশেষ কোন বত্নের আবশুক হর না। 10 থেকে 12 মাসের মধ্যে সেগুলি পরিণত অবস্থায় উপনীত হয়। কলকাতার কাছে সাঁতরাগাছি ও নিকটবর্তী অঞ্চল এবং বসির-হাটের চাষীরা ভাল জাতের ওল চার করে যথেষ্ঠ লাভবান হয়ে থাকে।

ওলের একটি বিশেষ খাদ আছে। সে জন্তে ওদসিদ্ধ আনেকেরই খুব প্রিয়। আলুর মত তরকারী বা চাটুনী করেও ওল খাওয়া বায়।

শাৰ আৰু (Pachyrhizus erosus)--শাৰ আৰু এক প্ৰকার শীম জাতীর নতানে গাছ। এর আদি নিবাস মেক্সিকো ও মধ্য আমেরিকার অন্তান্ত উষ্ণপ্রধান দেশে। ভারতের অনেক অঞ্নেই সুস্থাত্র কন্দৃলের জন্তে শাঁথ আলুর চাষ কিছু কিছু হয়। কবে থেকে শাঁথ আলুৱ চাষ আমাদের দেশে হচ্ছে, তা ঠিক জানা নেই। তবে অনেক দিন খেকে যে এর ব্যবহার चामार्मित राष्ट्र हाक, जात अभाग धरे रव-अन-अन कहूत मे Araceae গোতের পাচীনপছী নিষ্ঠাৰতী हिन्दू महिनाता পুজা-পার্বণে সাধারণত: তথাক্থিত বিলাতী জিনিষ বর্জন করবেও শাঁথ আৰু বিভিন্ন পুজান ব্যবহার करबन ।

> কল্ম্লগুলির রং সাদা, আফুতি গোল ব। লখাটে ধরণের। এক-একটির ওজন সাধা-রণত: 200 গ্রাম থেকে এক কিলোগ্রাম পর্যন্ত হরে থাকে। ভারমগুহারবারের নিকটবর্তী र्हेग्राञ्च राष्ट्रे चामि चात्रक निन चार्ग थ्व বড় শাঁথ আৰু (40×20 সেণ্টিমিটার) দেখে-हिनाय-वन-वकतित अजन 5 थ्याक 10 किला-প্রাম পর্যন্ত ছিল। তারপর বহু জারগার ঘুরেও এত বড় শাঁথ আৰু আর কথনও দেখি নি।

সাধারণত: দোঅাঁশ হান্ধ। জমিতে বীজ থেকে শাঁথ আৰুর চাষ হয়। একরপ্রতি 18-20 किला वीक नाता क्न-क्नार मात गाँउ তৈরি করে 30-40 সেন্টিমিটার ভাগভাবে পর পর সারিতে বীজ লাগাতে হয়। তুই 60-70 সেণ্টিমিটার সারির মধ্যে ব্যবধান थाका पत्रकात। 6-7 मारगत मर्था ज्ञानुश्री পরিণত অবস্থার উপনীত হয়। ভাল আপুর কলনের জন্তে মধ্যে মধ্যে গাছের ভালপালা ছেটে দিতে হয়। একরপ্রতি কলনের পরিমাণ 3000 থেকে 4000 কিলোগ্রাম। ইন্দোনেশিরা ও ফিলিপাইন দ্বীপে ফলন অনেক বেশী—প্রতি হেক্টরে প্রায় 90-95 টন পাওয়া বার।

শাধ আলু কাঁচা খাওরা বার এবং অত্যস্ত্র স্বাহ ও স্লিগ্ধকর। এতে খেতসার, বিভিন্ন শর্করা, প্রোটিন, তৈল, নানাবিধ খনিজ পদার্থ ও নানাপ্রকার ভিটামিন বথেই পরিমাণে থাকে। এজতো খাছ হিসাবে এটি খ্বই পৃষ্টিকর; অথচ হংখের বিষর এই যে, আমাদের দেশে এই স্বাহ কলম্লের সমধিক সমাদর কগনও হয় নি।

কেন্তর (Scirpus keysoor)—এটি মুখা জাতীর ট ভিদ। সাধারণতঃ ভিজা জমিতে বা জলের ধারে এগুলি জন্মার। প্রত্যেকটি কাণ্ডের নিমে মাটির নীচে 1 থেকে 3 সেন্টিমিটার পরিমাণ জনেকগুলি ছোট ছোট কন্দ জন্মার। কেন্তর খেতে খ্বই স্থাছ। ভারতে আনেক জারগার অল্পবিস্তর কেন্তর পাওরা ধার; তবে উত্তর ভারতের গালের উপত্যকার এর কিছু চাব হর। কলকাকার হগ মার্কেটে অল্প সমরের জল্পে এর কিছু চালান আসে এবং তথন বেশ ভাল দামে রসিকজনের নিকট তা

ইণিওক্যারিদ (Eliocharis dulcis Trin.)— ইণিওক্যারিদ কেন্ডরের মত মুধা জাতীর একপ্রকার পত্রহীন উদ্ভিদ। সাধারণতঃ জনা জমিতে বা জনের ধারে জন্মার। এদের কাণ্ডের নীচে একটি কন্দ্র ধাকে এবং ভাপেকে অনেকগুলি ছোট ছোট কন্দ্র (1 থেকে 1.5 সেন্টিমিটার ব্যাসের) জন্মার। ভারতের বহু স্থানে এই কেন্ডর স্বভঃই জন্মার— চাব একেবারে হয় না বললেই হয়। চীন, জাপান ও মাল্যে এর প্রভূত চাব হয়। চীন্দ্রেশ এক প্রকার ইলিওক্যারিসের চার হয়—বাদের কন্দ্র 4 সেন্টিমিটার পর্যন্ত হয় ও হেক্টর প্রভি প্রায় 7 টন কলন পাওয়া বায়।

এই কল কাঁচা ধাওরা বার, ধেতে ধ্বই স্থাছ। এদের শাঁস সাদা রঙের এবং এতে যথেষ্ঠ পরিমাণে চিনি ও প্রোটন থাকে। স্থালাভ বা ভরকারীতেও এর ব্যবহার প্রচলিত আছে। কলকাতার বাজারে কথনো কথনো এর চালান আসে।

ভিন্নি কিন্তুলি ব্যতীত খেতসাৰের ক্রেড আরও ক্ষেক প্রকার কল্পের প্রভূত পরিমাণে চাষ হয়; যেমন—শটা (Curceema zedsaria)—হলুদ জাতায় এক প্রকার গাছ। শটা রোগীর পথ্য হিদাবে বহুল ব্যবহৃত হয়। Maranta arundinacea ও Curceema angustifolia নামক গাছের কন্দ (Rhizome) থেকে আ্যারোক্রট প্রস্তুত হয়। Canna edulis—এটি দক্ষিণ আ্যামিরিকা থেকে আনীত ক্যাগ ক্ষণজাতীয় গাছ। এর রাইজোম থেকেও আর এক প্রকার আ্যারোক্রট প্রস্তুত হয়। সক্ষণ প্রকার আ্যারোক্রটই শিশুর ও রোগীর খাত্ম হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

#### খাত্য-সমস্থা ও রসায়ন

#### শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রার

সভ্যতার ক্রোল্লভির সঙ্গে সঙ্গে জনসংখ্যা এবং পাছের চাহিদা ক্রমশঃ বেডে উঠেছে। পাছে।-পত্তির পরিমাণ ও জনসংখ্যার বৃদ্ধি-এই চুরের मस्या हरत्र ए अजिर्यागिकांत शृष्टि। পৃথিবীতে লোকসংখ্যা হচ্ছে প্ৰায় 355 কোট (1969 সালের গণনা মতে)। পৃথিবীর বার্ষিক ৰাম্বৰক্ত ও বিবিধ আমিষ ধাত্যোৎপত্তির পরিমাণ এই বিপুল লোকসংখ্যার জীবনধারণের পক্ষে ৰোটেই পৰ্যাপ্ত নর। হিসাবে দেখা যার, গত 30-40 বছরে খাছোৎপত্তির পরিমাণ বেড়েছে মাত্র শতকরা 13-14, কিন্তু লোকসংখ্যা বেডেছে প্রায় শতকরা 40। থান্ত থেকে মাতুষ যে তাকে বিজ্ঞানীরা—তাপশক্তির পার. এককের ( ক্যালোরি ) সাহায্যে প্রকাশ করেন। একটি হুত্ব মধ্যবয়ত্ব ব্যক্তির বে পরিমাণ দৈনিক শান্তের প্রব্যোজন, তাপশক্তির এককে ভার পরিমাণ হয় 2800 ক্যালোরি। বর্তমানে প্রিবীর অধিকাংশ লোকের (? ভাগ) এই পরিমাণ ৰান্ত জোটে না। অবশুধ্ব অল কলেকটি দেশে ( (यमन-व्याद्यतिकात युक्ततांष्ट्रे, इनाांश, एवन-भोर्क, क्यांनांका ७ व्यष्टिनिया) बांत्कार शक्ति व्यार्क् (पथा यात्र। यांठा मूळि वना यात्र, शृचिवीत তিন ভাগের এক ভাগ অধিবাদী কুধার্ড অবস্থার প্রতি রাত্রে ঘুণাতে বার। বর্তনানে যে হারে পৃথিবীর লোকসংখ্যা বেড়ে চলেছে, তাতে আর 30-40 বছর পরে তা যাবে দ্বিগুণ হয়ে অর্থাৎ প্রায় 700 কোট হবে। খান্ডোৎপত্তির পরিমাণ এর সঙ্গে প্রতিধোগিতার বাড়িরে ভুনতে না পারলে মাছষের জীবন সভটাপর হরে উঠবে। ত্তিকে অনশনে ও অধাশনে লোককর হবে

অনিবার্য ও ভরাবহ। বিজ্ঞানীরা, বিশেষতঃ রসারন-বিজ্ঞানীরা এই সমস্থার সমাধানে তৎপর হলে উঠেছেন। প্রচুর পরিমাণে খাজোৎপত্তির যে সব বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা চলেছে, সংক্ষেপে তারই আলোচনা হচ্ছে বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

গোড়াতেই বলা বার, মাহুষের সকল খাতের
মূল উৎপত্তিস্থান হলো উদ্ভিদ-রাজ্য। সকল
প্রকার আমির থাতেরও মূলে আছে উদ্ভিদ। উদ্ভিদের
সক্ষে জীবের এই প্রাণের বাধন স্প্টির বৈশিষ্ট্য।
স্তরাং প্রচুর পরিমালে ধাতোৎপত্তি করতে
হলে মাস্থকে উদ্ভিদ-রাষ্ট্রের উন্নতি ও বিস্তার
বাড়িরে তুলতে হবে, অথবা ধাতের জতে
উদ্ভিদের উপর একান্ত নির্ভরতা থেকে আপনাকে
মুক্ত করতে হবে। এই উন্তর জাতীর প্রচেষ্টার
বিজ্ঞানীরা তাঁদের উদ্ভাবনী শক্তির প্রয়োগে
মনোনিবেশ করেছেন।

প্রথমতঃ রসায়ন বিজ্ঞানের সাহায্যে উদ্ভিদরাজ্য থেকে মাহুবের পাড়োৎপত্তির পরিমাণ কি
উপায়ে বাড়ানো হচ্ছে, ভারই আলোচনা করা
হবে। উদ্ভিদ ও জীবদেহ গঠিত হয়েছে অস্ততঃ 26টি
রাসারনিক মোলিক পদার্থের সংযোগে। এদের
মধ্যে যেগুলির অবিক পরিমাণে অন্তিত্ব দেখা যার,
ভাদের নাম হলোঃ কার্বন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন,ক্যালসিয়াম, ফস্করাস, পটাসিয়াম, সালকার,
সোডিয়াম, ক্লোরিন, ম্যাগ্রেসিয়াম এবং আয়য়ন।
বাকীগুলি থাকে স্বচ্য্রা পরিমাণে। ইংরেজীতে
এই কারণে এদের বলা হয় Trace element
(সন্ধানমাত্রিক মোল)। ম্যালানিজ, কপার,
আরোভিন, ক্লরিন, কোবাল্ট, জিল্ক, বোরন,
মলিবভিনাম, ভেনেভিয়াম, আগ্রান্থিনিয়াম ও

বেরিরাম হলো এর উদাহরণ। জীব ও উদ্ভিদ দেহে এদের অন্তিম্বের মাতা অতি সামান্ত বা নগণ্য হলেও দেহের স্বাহ্য ও বৃদ্ধির জন্তে এদের প্রশ্নোজনীয়তা অপরিহার্য। জীব ও উদ্ভিদ-জীবনের উপর এদের প্রচণ্ড প্রভাব দেখা যায়।

জমতে অতি সামান্ত মাত্র। (50 লক্ষ ভাগের 1 ভাগ ) বোরনের অভাব ঘটলে ঐ জমিতে উৎপর বিনের (শিমজাতীর উদ্ভিদ ) চারা গাছ শুকিরে মরে যার। কোন জমিতে যদি নিকেলের পরিমাণ 40 ছাজার ভাগের 1 ভাগেরও কম হর, সে জমিতে কমলালেব্র গাছ বেড়ে উঠতে পারে না। জমিতে খ্ব অর পরিমাণে ম্যাকানিজের অন্তিছে ঐ জমিতে উৎপর টমেটোতে ভিটামিন. সি-এর পরিমাণ বেড়ে যার। পরীকার দেখা গেছে যে, খাজশক্ত উৎপাদন করবার জমিতে বায় থেকে নাই-টোজেন সংগ্রাহী জীবাণ্র বৃদ্ধির জন্তে অভি অল্প

অধিকাংশ উদ্ভিদ্ট তাদের খাল্পের উপাদান সংগ্রহ করে বায়, জল ও জমির লবণজাতীর পদার্থ বা সার থেকে। কিন্তু একই জমিতে বছরের পর বছর থান্তশস্ত্র উৎপাদনের ফলে क्षत्रिक नाहे हो। (कन, कन्कतान ७ नहां निवाय-ঘটিত উদ্ভিদখাপ্তের অভাব ঘটে। এর প্রতিকার-করে জমিতে সার প্রয়োগের ব্যবস্থা হরেছে। উদ্ভিদের শাক্ষরতা জলে দ্রবীভূত অবস্থার পাতার ভিতর দিয়ে, বিশেষতঃ মূলের পুর তত্ত্বর সাহায্যে অভিন্তবৰ (Osmosis) প্ৰক্ৰিয়ার উদ্ভিদদেহে প্ৰবেশ ণাভ করে। সভ্যতার আদিযুগ থেকে মাহ্য তার ৰাক্তণক্তের উৎপাদন বাডাবার জন্তে জমিতে সার व्यविद्यार्शित वाक्षा कारमध्य करत कान्यक। वस्कान यावर कवर कथरना कियर शविभारण नानाविध পরিত্যক্ত জৈব পদার্থ সার হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। কিন্তু এক শতাদীর কিছু বেশী হলো বিখ্যাত कार्यान बनावनविष निविश करन जन्मीव नाई-টোজেন, পটানিয়াম ও কস্করাসঘটিত অজৈব

পদার্থসমূহের চামের জ্বিতে সার হিসাবে ব্যবহারের বিশেষ উপযোগিতা বহু পরীকার करन अथम अमान करतन। त्रहे (शक अन्द অজৈব সারের ব্যবহার ক্রমণঃ বেডে চলেছে। চাষের জমি খেকে বছরে লক্ষ লক্ষ টন নাইটোজেন-ঘটিত পদাৰ্থ খাতাৰভোৱ ফদল উৎপাদনের জয়ে ব্যন্তি হয়। এর প্রায় অধে ক পরিমাণ নাইট্রোজেন প্রাকৃতিক বিধানে এবং জৈব সার ব্যবহারের ফলে পুনরায় জমিতে ফিরে আসে। বাকী অথেক নাইটোজেনের অভাব মিটে অভৈব নাইটোজেন-ঘটিত সারের প্ররোগে। দক্ষিণ আ্মেরিকার চিলি রাষ্ট্রে আন্দিজ পর্বত ও প্রশাস্ত মহাসাগরের यशावर्की अरमर्भ माछिशाय नाहेरहेरहेत (नाहे-টোজেনঘটত अकिष्ट অইব্ৰব লবণ ক্লাজীয় পদার্থ) একটি বিরাট স্তর আছে। क्लिम (Caliche) वना इत्र। উদ্ভিদের সার हिमारि वादशास्त्र करा चार्यितकांत बुक्तारहे, ইয়োরোপের বহু রাষ্টে এবং অক্সত বছর বছর প্রচর পরিমাণে এর রপ্তানী হয়। কিছ প্রথম विश्वयुष्कत नगत यथन कार्यान तार्छ अत वशानी বন্ধ করা হয়, জার্মান সমাট জার্মান বিজ্ঞানী হাবেরকে (Haber) রাসারনিক সংখ্রেবণ-প্রক্রিরার নাইটোজেনঘটত উদ্ভিদধান্ত বা সার প্রস্তুতের উপার উত্তাবনের জন্মে আহ্বান করেন। নাই-টোজেন ও হাইডোজেন গ্যাস তাপ ও চাপের প্রভাবে পরস্পরের রাসাম্বনিক সংযোগে আামো-নিয়া গ্যাসে পরিণত হয়, এই তথ্য অহ্বানা ছিল ना। এই ছটি মৌলিক পদার্থ বে কোন দেশে অপর্বাপ্ত পরিমাণে তৈরি করা যেতে পারে। বায়তে व्यकृत्व नाहेद्रीरकन धर करन व्याह व्यक्तक হাইডোজেন। বায়ু থেকে নাইটোজেন ও জল (थाक हाहे (प्रांक्षन देखित कता थुवहे महक। উভরের রাসায়নিক সংযোগে হর স্মামোনিয়া গ্যানের স্টি। পরের প্রভার সমীকরণের সাহাব্যে **এই সংযোগবিধি দেখানো গেল।** 

 $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ 

কিন্ত মুফিল হচ্ছে সাধারণত: শতকর। তু-ভাগের বেশী আামোনিয়া এতে প্রস্তুত করা ৰাব না। কেন না, বে উফ্ডার এই সংযোগ ঘটে, সে উষ্ণতাতেই আবার আামোনিয়া গ্যাস ভেঙে নাইটোজেন ও হাইডোজেন গ্যাদে পরিণত হয়। ফলে নাইটোজেন, হাইডোজেন ও অসামোনিয়ার অগুর মধ্যে একটি সাম্যাবস্থার रुष्टि इश् विष्कांनी शायत अहे सम्भाव समाधात मिक्रिनांच करतन। এकि निर्मिष्ट छेक्छात छ निर्षिष्ठ চাপে नाहेखीएकन ७ हाहेएप्रांकन गारित्रव মিশ্রণকে তিনি একটি বিশিষ্ট সহায়ক পদার্থের (আন্তরন-Iron) উপর পরিচালিত করে এবং তাদের রাসারনিক সংযোগে উৎপর আামোনিরা গ্যাসকে অনতিবিলয়ে গ্যাস মিশ্রণ থেকে অপ-সারিত করে শতকরা ত্রিশ ভাগ অ্যামোনিয়া গ্যাদ প্রস্তুত করতে সক্ষম হন। অনুমোনিয়া मरश्चिष्ठ(**गत अ**के विश्व त्रमायन-विद्धारन **का**रवरत्रत পদ্ধতি নামে খ্যাতি লাভ করেছে। সালফিউরিক আগসিডের সংযোগে আগ্যোনিয়া আগ্যোনিয়াম সালফেট নামক লবণজাতীয় পদার্থে পরিণত হয়। আামোনিয়াম সালকেট একটি উত্তম নাইটোজেন-ঘটিত উদ্ভিদশাত বা সার। আমাদের দেশে সিন্ত্রিতে (বিহার অঞ্লে) এই পদ্ধতিতে च्यार्थानिश्रम मानक्षे देखि इट्छ। तामाश्रीनक সংখ্যেৰে নাইটোজেনঘটিত অলৈব উত্তিদ্ধায়ের উৎপাদন থাজনম্ভা সমাধানে রসায়নের একটি বিশিষ্ট অবদান বলা যার।

উপযুক্ত পরিমাণে উপযোগী সার প্রয়োগে জমির উৎপাদিকা শক্তি বছ গুণ বেড়ে ধার। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে দেখা গেছে যে, সার প্রয়োগে একই জমি থেকে উৎপর থাজশক্তের পরিমাণ প্রায় 30% (শতকরা 30 গুণা) বেশী হর। অবশ্ব এই প্রকার স্কল পেতে হলে বীজ্বপন ও অন্থরোদ্গম থেকে স্কর করে পাকা কর্ল সংগ্রহ

ও সক্ষম অবধি উদ্ভিদ এবং তাথেকে উৎপন্ন শস্ত্রে স্কল প্রকার বহিঃ শক্তর আক্রমণ, অপচয় ও বিনষ্টি থেকে রক্ষা করবার উপার অবশ্যন করা প্রয়োজন হয়। মানুষের মত উদ্ভিদ-জীবনেরও व्याद्ध। **উ**डिन(मर्ट রোগোৎপাদক জীবাণু, পরভং, অসংখ্য कीठ-পতক, পোকা-মাকড় ইত্যাদি উদ্ভিদ রাজ্যের সকে অহরহ সংগ্রাম পরিচালনায় নিযুক্ত রয়েছে। ইত্র, কাঠবিড়ালী, পাখী, পশুও এদের সঙ্গে যোগ দিতে ক্রটি করে না। এর ফলে বছন পরিমাণে উৎপর শশু বিনষ্ট হয়। বসারন হয়েছে মাহুষের পকে মুদ্ধিল আসান। कीট-পতकां भित्र व्याक्रमण (थरक छेत्रिमरमञ्जू मध्तकरणत জন্তে বসায়ন-বিজ্ঞানীয়া বছ শক্তিশালী জৈব সংশ্লেষিত পদার্থ আবিফার করেছেন। मार्था मदाहार अधिक मक्तिमानी की हैनामक भगार्थ इतक D-D-T। এর রাশায়নিক নাম হলো **षाहेट्यादा षाहेकिनाहेन है।हेट्यादा है(यन)** কয়েকবছরব্যাপী কৃষিকার্যের গত পৃথিবীর সর্বত্ত এই কীটনাশক পদার্থটির ব্যবহার व्यवार्थ अञ्चलक हिन। व्यारमितकात युक्तवार्थे (शरक वक्रात कांति कांति हैन D-D-T-धात त्रश्रानी श्राहरू हैरबारवान, आक्विका ও এनियांत विखित রাষ্টে। কিন্তু দীর্ঘ অভিজ্ঞতার ফলে সম্প্রতি (मथा (शरह (य, श्रून: श्रून: D-D-T-এর बावहारत জ্মির উর্বরতা শক্তি নষ্ট হরে বার। পরিশামে উहिन, नाथी, नक-धमन कि, मान्यव कीवानव পক্ষেও এর ব্যবহার নিরাপদ নয়। তাই বিজ্ঞানীয়া এখন অধিক নিরাপদ ও সুদীর্ঘ কাল वावशादा म्यान विजयत की है- भज्य निवातक भगार्थत উद्धावत्वत्र ८० होत्र व्यारक्त। बनावत्वत चात अवि উলেখবোগ্য অবদান হচ্ছে चांशाहा বিনাশক পদার্থ। জমিতে আগাছা উঠে অনেক नमत बार्छा । भानक छेडिए नमूहरक विनहे करत वा ভাদের অন্ধরিত হতে দের না। এর প্রতিকার

ভাইক্লোরো-রসায়ন-বিজ্ঞানীরা করেছেন কিনক্সি অ্যাসিটক অ্যাসিডের আবিভারে। এর বাজার নাম হলো 2'4-D। এই পদার্থটি উদ্ভিদের পক্ষে হরমোনের কাজ করে। অভি আল মাত্রায় ব্যবহার করলে এতে উদ্ভিদের খুব তাড়াতাড়ি বৃদ্ধি হয়। অধিক মাত্রায় ব্যবহারে আৰার উদ্ভিদের অনাহারে মৃত্যু ঘটে। কিন্তু বান্তশস্তবাহী উদ্ভিদের উপর এর কোন ক্রিরা দেখা ষার না। এর সোডিয়ামঘটিত লবণকে জলে গুলে জমির উপর পিচকারী দিয়ে স্ক্র etate ছড়িরে দেওরা হর। এই পদার্থটিরই একটি নিকট আত্মীয় ট্রাইকোরো ফিনক্সি আাসিটিক আ্যাসিড ( বাজার নাম 2.4.5-T )। এর ব্যবহারে বিনা পরিশ্রমে খাত্মশত সংগ্রহ করা চলে। গাছ (शतक काठियान, छाठियान वा आफ्यान प्रवरात इन्न ना। व्यामरम् वा व्यास्मानिश्राम मानकारम्हे আর একটি আগাছানাশক পদার্থের আবিভার ও বছল ব্যবহার এই প্রসঙ্গে উল্লেখবোগ্য।

থাতাশভোৎপাদনের অন্তবিধ সমস্যা সমাধানে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা সচেতন আছেন। হাজার হাজার জীবাণু, ভাইরাস এবং ছত্রাক বা পরভৃতের (Fungus) আক্রমণে উৎপর ব্যাধি ইত্যাদির সক্ষে সংগ্রাম করে উদ্ভিদকে বেঁচে থাকতে হয়। ক্লোরেনিল ও খ্যালিমাইড জাতীয় বিবিধ ছ্রাকনাশক (Fungicide) পদার্থের আবিজ্ঞার ও ব্যবহারে উদ্ভিদের সংরক্ষণের ব্যবহা করতে বিজ্ঞানীরা হার মানেন নি।

খান্তপত সংগ্রহ করার পর স্কর্ম করণেও তার
শক্তর অতাব ঘটে না। এই অবস্থাতেও কীটশতকাদি, ইত্র ও কাঠবিড়ালী থেকে অপচর
নিবারণের আবস্তুক হর। এখানেও রসামনবিজ্ঞানীরা ঘণাবোগ্য প্রতিবিধানের ব্যবহা
করতে ক্রটি করেন নি। স্থিত খাত্তশত্ত নিরাপদে সংরক্ষণ করবার উদ্দেশ্যে বছবিধ ধূশক
(Fumigants) প্লার্থের প্রচন্ন হরেছে। খাত্ত-

শক্ষের শুদাম্বরে এসব ধূপক পদার্থের বান্দের পরিচালনা করে তাথেকে কীট-পতল, ইত্র, কাঠবিড়ালী প্রভৃতি সকল অপচরকারী জীবকে বিতাড়িত করা হয়। কাবন টেটাক্লোরাইড, মিধাইল বোমাইড, ইখিলিন ডাইবোমাইড সাধারণতঃ এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়।

কৃষিকর্মের ক্ষেত্রে রসারনের একটি অভিনব অবদান সম্প্রতি দেখা দিয়েছে। এতে কৃষকের অনেক পরিশ্রম ও ব্যরের লাঘব করা সম্ভব হরেছে। ক্ষনল সংগ্রহের অব্যবহিত পূর্বে জমিতে কোন কোন বিশিষ্ট রাসারনিক পদার্থ ছড়িয়ে দিলে 3/4 দিনের মধ্যে ঐ জমিতে উৎপন্ন সকল গাছ খেকে তাদের পাতাগুলি আপনাআপনি করে পড়ে। কলে, ফ্যল সংগ্রহে অনেক ব্যর, শুম ও সমরের সংক্ষেপ ঘটে। ক্যাল্সিরাম সারানেমাইড (Calcium cyanamide) এবং ম্যাগ্রন্দিরাম কোরাইড হলো এই জাতীয় পদার্থের দৃষ্টান্থ। এদের পজনাশক (Defoliator) বলা হয়। নাইটোজেনঘটত একটি মূল্যবান সার হিসাবে ক্যাল্সিরাম সারানেমাইডের ব্যবহার ক্ষি-বিজ্ঞানের একটি পুরাতন স্থারিচিত তথ্য।

ক্ষরির ক্ষেত্রে থাত্যশক্তোৎপাদনের উদ্দেশ্তের রসারন-বিজ্ঞানের উপরে বর্ণিত বিবিধ অবদানের অবিধা গ্রহণ করে আন্মেরিকার বুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান ক্ষকেরা তার 15/16 বছরের অগ্রবর্তী অস্ক্রত প্রাচীন-পশ্বাবদ্ধী ক্ষবিক্ষীদের চেরে দশ গুণ বেশী কাজ ও বিশুণ ক্ষণ উৎপাদনে সক্ষম হরেছে।

ষেদ্র পশুর মাংস খাছ হিসাবে ব্যবহৃত হর, তাদের স্বাস্থ্য সংরক্ষণের এবং পৃষ্টির জন্তেও রসায়নের অবদান নগণ্য নয়। স্বাভাবিক ও সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক পদার্থের (বধা—স্ম্যামিনো স্ম্যাসিড, ভিটামিন, স্ম্যান্টিবারোটক ইত্যাদি) সংমিশ্রণে পশুর খাছকে স্বাক্ষিতর পৃষ্টিকর করণার ব্যবহা অবলঘন করা হলেছে। পশুচিকিৎসার স্ব্যবস্থাতেও নবাবিষ্কৃত বহু সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক

পদার্থের, বিশেষতঃ অনেক অ্যান্টিবারোটকের বহুল প্রয়োগ দেখা দিয়েছে।

আমরা দেখেছি, মাহবের সকল প্রকার খাত্র আসে উদ্ভিদ বা প্রাণী-রাজ্য থেকে। এসব খাত্যকে মোটামুটি ভিন খ্রেণীতে ভাগ করা হর।

- (1) কাবোহাইডেট: চাল, গম, আলু ইত্যাদি খেতদারবহুল খান্ত। এদের মধ্যে অল পরিমাণ অন্ত ছই শ্রেণীর পদার্থও বর্তমান থাকে। শর্করা হচ্ছে একটি পুরাপুরি কার্বোহাইড্রেটের দুইাছা।
- (2) আধিষ: মাংস, মাছ, ডিম, ডাল, বাদাম ইত্যাদি প্রোটনবছল থাছ। মাংস, মাছ ও ডিমে আর বিস্তর স্থেহ পদার্থ, ডালে অনেক খেতসার এবং বাদামে বিস্তর স্থেহ পদার্থ বর্তমান থাকে।
- (3) ক্ষেহ: তেল, যি, মাধন, চবি ইত্যাদি।
  ছথে তিন জাতীর পদার্থ ই প্রার সমান ভাগে
  বর্তমান। এই কারণে ছথকে আদর্শ ধাত হিদাবে
  গণ্য করা হয়। যাবতীর ধাতে অতি অল্ল পরিমাণ
  লবণজাতীর পদার্থ ও বিভিন্ন ধাত্যপ্রাণ বা ভিটামিন
  ধাকে। দেহের স্বাস্থ্যরক্ষার এদেরও বিশেষ
  প্রয়োজন আহে।

রদায়ন-বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রবোগে জমির উর্বরতা শক্তির বৃদ্ধি এবং ফদলের পরিমাণ বে অভ্তপুর্বভাবে বাড়ানো বায়, উপরে তারই আলোচনা করা হরেছে। কিন্তু এতে খাজসমস্থার সমাধানের যে কোন সন্তাবনা নেই, একথাও গোড়ায় বলা হরেছে। কারণ পৃথিবীতে চাবের জমির পরিমাণ এবং ভার উৎপাদিকা শক্তি হছে সীমাবদ্ধ; অখচ এর ছুলনার পৃথিবীর লোকসংখ্যা স্থুদ্ধির কোন সীমানা নির্দেশ করা চলে না। ভাই বর্তমানে বিজ্ঞানীয়া রাসায়নিক সংগ্রেষণ প্রক্রিয়ার শ্রাম্য প্রক্রম খাছ প্রস্তুত্রের গবেষণা স্কুক্র করেছেন।

এছাড়া খাতের পরিমাণ বৃদ্ধির অন্তবিধ উপান্ন উত্তাবনেরও পরীকা চলছে।

মান্তবের প্রব্রোজনীর তিন জাতীর খাতের মধ্যে পরিমাণে কার্বোহাইডেট থাতের চাহিদা স্বচেরে विनी। कांत्रण, आंभारमंत्र मंत्रीरतत छांण तका হর প্রধানতঃ এই জাতীর ধাছে। ভাই মাহুবের দৈনিক ভোজনের প্রধান উপকরণ হচ্ছে ভাত কিলা ফটি। এই হুটি খেতসারবহুল খালা। রাশা-মুনিক সংখ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়ায় কাৰ্বোহাইডেট তৈৰিয় थाराष्ट्री श्राहर पृष्टे थाकारत । अक श्राह्म छिष्टिमरमरश স্বাভাবিক উপায়ে খেতদার সৃষ্টির পন্থার অমুকরণ करता जाना चारह रव, উद्धिमरमरह चनाताम বা কার্বন ভারোক্সাইড গ্যাদের সঙ্গে জলের অণুর সংযোগ ঘটে সুর্যালোকে গাছের পাভার স্বুজ রংডের (ক্লোরোফিল) সংস্পর্ণে। এই কারণে এই প্রক্রিয়ার নাম হরেছে আলোকসংগ্লেষণ (Photosynthesis)। গাছের স্বুজ পাতার পাতায় যথন তুর্বন্দ্রি পড়ে, তা থেকেই আদে এই সংযোজনকিরার শক্তি। পাতার সবুজ রং বা ক্লোরোফিল দের এর প্রেরণা—তাই একে অমুঘটক (Catalyst) বলা হয়। এই অবছার অলারায় গ্যাস ও জল মিলে সৃষ্টি করে ফরম্যালভিত্।ইড নামক পদার্থ। পরে ফরম্যালভিহাইডের অণুগুলি বহুগুণিত হরে সৃষ্টি করে শর্করা ও শেতসারের व्यव्। भदीकांत्र मिश्रा शिष्ट (य, व्यानीत मड উদ্ভিদ্দেহেও দিনরাত অহরহ নি:খাস-এখাস প্রক্রিয়া চলতে থাকে। গাছের সবুত্র পাতার जन्दिन উভिन्दकारयत सांदिक सांदिक पूर नक नक वक् गर्छ वा किस थाटक। अवाहे करना উद्धिनरनरक वाशु व्लाव्टलंब १४। वाशुब मटक अहे गए छेडिएनंब সবুজ পাতার অকারাম গ্যাস প্রবেশ করে। মাটি थ्यंक निकछ्द्र माहार्या जन धवर विविध नवन-জাতীয় পদার্থ এসে পাতার হাজির হয়। এবানে উত্তিদকোষের সবুজ রং বা ক্লোরোঞ্চলের সংস্পর্শে दर्शकत्राव माराया घटि वायुत अवाताम अ

ষাটি থেকে সংগৃহীত জলের সকে রাসায়নিক সংযোজন। এর ফলে প্রথমে স্টে হর ফরম্যালডি- হাইড এবং অন্নজান বা অক্সিজেন গ্যাস বেরিয়ে যায় :  $CO_2 + H_2O - CH_2O + O_2$ 

ফর্ম্যালডিহাইড

পরে করম্যালভিহাইড থেকে শর্করা এবং শর্করা থেকে অবশেষে খেতদার (Starch) ও দেশুলোজের (Cellulose) স্থাই হয়:

> 6CH2O→C6(H2O)6 দ্রাকা-শর্করা ( মুকোজ )

 $2C_6(H_2O)_6 \rightarrow C_{12}(H_2O)_{11} + H_2O$ हेक्-गर्वता

 $nC_6(H_2O)_6 \rightarrow (C_6H_{10}O_5)1+nH_2O$ খেতদার ও দেলুলোজ

গাছের বীজের আঁশ (বেমন তুলা) এবং কাঠ সেলুলোজেরই প্রকারতেদ মাত্র। এই স্বাভাবিক প্রক্রিয়ার অন্তকরণে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ক্যালি-কোর্শিয়া বিশ্ববিভালরের রালায়নিক পরীকাগারে বিজ্ঞানীরা প্রথমে ক্রম্যালভিহাইড তৈরি করতে সক্ষম হয়েছেন।

স্বাসরি অফার বা অফারায় এবং জল থেকে বিবিধ রাশারনিক প্রক্রিয়ার ফরম্যালভিহাইড প্রস্তুত করা যার। এভাবে বহুল পরিমাণ করিম শর্করাও খেতসার প্রস্তুতের স্ভাবনা আছে। করিণ, এক্ষেত্রে তাপ ও চাপের ভারত্ত্যে এবং নানাবিধ ব্যর্মাভির সাহাব্যে সংযোজন প্রক্রিয়ার গতিবেগ বাড়াবার সন্তাবনা আছে। ফরম্যালভিহাইড এবং ক্ষারের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে শর্করার উৎপত্তির প্রথম নিদর্শন পান 1861 খু: অব্দে রসারনবিদ্ বাটলেরত। 1890 খু: অব্দে এই পছা অবলয়ন করে প্রধাত জার্মান বিজ্ঞানী এমিল কিশার ফরম্যালভিহাইড থেকে ফ্রাক্রান প্রাপ্রি সংশ্লেষণ করেন।

व्यक्तांत अवर जन व्यक्त करत वर्जमातन वश्न भविभार्य क्वभान् छिहाई एउद प्रष्टि इरण्ड রাসায়নিক সংখ্লেধণে। কিশারের পছতি মতে করম্যালভিহাইড থেকে গ্লেক বা জাকা-পর্করা তৈবিও এখন মাহুষের আগবন্তের মধ্যে। পরীক্ষার দেশা গেছে যে, এক-একটি খেতসারের অণুতে विनिष्ठि करत शुरकारकत चानू नदानति निकरनत यङ भद्रक्लादिव मान कुएए शांक। **अञ्चल मिक** করলে খেতসারের অণু আবার গ্লোজের অণুভে এর বিপরীত প্রক্রির অফুটান ভেঙ্কে যার। করতে পারলেই গ্লুকোজ থেকে খেতদার প্রস্তুতের পদ্ধতি আবিষ্কার হবে। এভাবে বহুগুণিত হবার প্রণালীর দৃষ্টাস্ত রসায়নের ইতিহাসে এখন অভাব নেই। কুত্রিম রবার, কুত্রিম রেশম এবং বিচিত্র রক্ষের প্লাষ্টিক সামগ্রী এখন এভাবেই প্রস্তুত হছে। যদিও অস্থাবধি শর্করা থেকে কৃত্রিম উপারে খেতদারের উৎপত্তি হয় নি. তথাপি ভবিষ্যতে কুত্রিম উপায়ে বছল পরিমাণ খেতসার প্রস্তুতির সম্পূর্ণ সন্তাবনা আছে। আসল সমস্যা হচ্ছে খেতসারের সংখেষণ প্রভার আবিকার নরং সমস্তা তার প্রস্তুতি পদ্ধতিকে ব্যর্দাধ্য করে পরি-চালিত করা—অর্থাৎ ব্যবসারে লাভ-লোকসানের হিসাব-নিকাশ। কর্মাালভিহাইড প্রস্তুতের উপ-করণ অঞ্চার এবং জল, উভরের কোন অভাব নেই। তাপশক্তি এবং মজুরিতেই ধরচ বেড়ে যার। বিজ্ঞানীদের মতে, অদুর ভবিষ্যতে পূর্বরশ্মি এবং পরমাগুকেল থেকে অল মূল্যে অপর্যাপ্ত ভাপশক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা পাকাপাকি হয়ে বাবে। তথন कृतिम नर्कता वार (चंडमांत अस्तिक नर्स नकत বাধা খুচে ্যাবে। সম্প্রতি মাটির তশার খনির অভ্যন্তরের কর্মা থেকে কার্বন মনোক্সাইও তৈরি করবার কৌশল আবিষ্কৃত হরেছে। এতে মঞুরি দিয়ে খনি খেকে কয়লা তোলবার আবশ্রক হয় না। কাৰ্বন মনোকাইড ও জলের হাইডোজেন বেকে করম্যালভিহাইড সংখ্রেষণ হবে ভাতে সন্তা:

. CO+H₂→CH₂O। सत्रगानि⊌शहेख

এভাবেও উপরে বর্ণিত আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার অফুকরণে সস্তার ও সহজে ফরম্যাকডিহাইড প্রস্তুতের যথেষ্ঠ সন্তাবনা রয়েছে।

শোটন বা আমিষ খাল মানুষের দেছের আর **अक्छि अध्यासनीय मृन्यान छेनकान।** अधिन भार्जरे रुख् अकि किंग जानात्रनिक भागर्थ। নানাবিধ অ্যামিনো অ্যাদিডের বহু অণু পরস্পর শিকলের মত জুড়ে এক-একটি প্রোটনের অণুর সৃষ্টি করে। অনেকগুলি দাপের মাধা এবং লেজে भवन्तर कुए पिल य ছবি হয়, প্রোটিনের অণু-গুলিরও আকার হয় তারই অমুরণ। রসারনবিদের। ग्राध्मर्य- शक्तियात्र जनर्यस्य कान व्यापिन नपार्थत স্ষ্টি করতে সক্ষম হন নি। সেলুলোজ যেমন উদ্ভিদদেহের প্রধান ভিত্তি, প্রোটন হচ্ছে তেমনি वागीत (पर्कार्यत व्यवान छे भक्तन। (मनुत्नारकत মত প্রোটনমাত্রেই অতিকার অণু গঠিত পদার্থ। হাজার হাজার বিভিন্ন প্রোটন মিলে প্রাণীর দেহকোর গঠন করে। রসায়নের ক্ষেত্রে প্রোটিনের সংশ্লেষণ একটি ধুব ছুরুছ সমস্তা। কাজেই সহসা মাছ, মাংস, ডিম ইত্যাদির পরিবর্তে যে কোন ক্তমি প্রোটন প্রচলিত হবে, তার সম্ভাবনা নেই। **उत्य कथाना (य हाय ना, धक्यां ७ वना यात्र ना।** कांत्रण, आध्यतिकांत युक्ततारहे विकानी छेछ स्त्रार्ड किছूकान आर्ग जनम ७ माथांत्र कृतन य थातिन আছে, তার সংশ্লেষণ করে এই বিষয়ে আশার বাণী **जिरद्राष्ट्रन** ।

কিন্ত প্রচ্ব পরিষাণে ও সহজে প্রোটনধাতের অভাব দ্রীকরণের অভাবিধ উপার রয়েছে। এতে জীবাণ্র সাহায্যের প্রয়েজন হর। এক সমরে মাহ্য বনের পশুকে পোষ মানিয়ে ভার কাজ হাসিল করেছে। এবন ভার চেষ্টা হচ্ছে জীবাণ্কে পোষ মানাবার। এতে ভার জীবনবাত্তার উপযোগী বহু সামগ্রী প্রস্তুতের স্থবিধা আশাভীত-

ভাবে বেড়ে গেছে। এসব পোষ মানানো জীবাণুকে দিয়ে মাছ্য বছকাল বাবং বানিয়ে আসছে ভার ধাবার জন্তে দই, পদির ও হ্রা। স্ট (Yeast) হল্পে এই প্রকারের এক জীবাণু। হ্রা প্রস্তুতে এর ব্যবহার হয়। স্ট হল্পে প্রোটনবছল জীবাণু। এদের প্রজনন-শক্তি অসাধারণ। পরিত্যক্ত বা উপজাত পদার্থের পরিবেশে এরা প্রবল হারে বছন্তণ বেড়ে যায়। এসব পদার্থ থেকেই আনে এদের থাতা। গত দিতীর বিশ্ববৃদ্ধে ইংল্যাণ্ড ও অন্ত দেশে থাত হিদাবে এর প্রচলন হয়েছিল।

প্রোটন থান্তের আর একট অফুরস্ক ভাণ্ডার হছে প্ল্যান্থটন। এটিও এক প্রকার জীবাণ্। সমুদ্রের জলে এসব জীবাণ্ ভেসে বেড়ায়। সকল প্রকার সামুদ্রিক জন্তগুলিরও প্ল্যান্থটন হচ্ছে একটি বিশেষ থাত্য। প্ল্যান্থটন বেড়েও বছ উপাদের থাত্যনামগ্রী প্রস্তুত করা থায়। বর্তমানে থাইল্যাণ্ডে বছরে 5000 টন করে প্ল্যান্থটন সংগ্রহ হয়। জাপানে এবং ইপ্রান্থেলে থাত্ত হিসাবে ব্যবহারের জন্তে প্ল্যান্থটন সংগ্রহের পরীক্ষামূলক প্রভিষ্ঠান গড়ে উঠেছে।

প্রোটনবছল খাতোৎপাদনের একটি মৃণ্যবান ও সার্থক উপার হলো ভাওলাজাতীর
(Algae) এক প্রকার জীবাগুর চাব; এর নাম
হলো ক্লোরেলা (Chlorella)। এই জাতীর জীবাগুর
প্রবলভাবে বংশবৃদ্ধি করবার ক্ষমতা আছে। 24
ঘন্টার মধ্যে এদের সংখ্যা সাত গুণ বেড়ে বার।
এর চাবের জন্তে প্ররোজন শুধু জল, অলারাম ও
আ্যামোনিরাঘটিত লবপজাতীর পদার্থ। পাড়ার্গারের
অনেক পুকুরের জলে সবুজ রঙের যে ভাওলা
পড়ে, সেগুলি সব ক্লোরেলা। বর্তমানে প্রচুর
পরিমাণে ও কম ধরচে অনেক দেশে ক্লোরেলার
চাবের ব্যবহা চলছে, বিশেষ কবে আ্রেনিকার
মৃক্রবাষ্ট্র। পরিবেশের তারত্যে। প্রোটন এবং

স্বেহ উত্তর জাতীর পদার্থে ক্লোরেলার চাবে বে স্পন হর, তাতে শতকরা প্রার ৪5 ভাগ স্বেহ পদার্থ থাকে। অভএর ক্লোরেলার চাষ থেকে অবস্থাবিশেষে মান্ত্রের থাতের তৃটি প্রধান উপাদান প্রোটন এবং স্বেহ অনারাদে ও অল ব্যরে সংগ্রহ করবার যথেষ্ঠ সন্তাবনা আহে। ক্লোরেলা জীবাপুর চাষের জন্তে বেশী জারগা-জমির দরকার করেনা, তুপু থানিকটা জলাজমিতেই কাজ চলে। ক্লোরেলা থেকে নানারক্ম উপাদের থাতাবামগ্রী তৈরি করা যার।

প্রোটন থাত্তের অভাব মেটাবার আর একটি উপার হচ্ছে স্থামিনো স্থাসিডের ব্যবহার। व्यारंगेरे वना रुखाइ (य, व्याभित्ना व्यानिएउत এই অণু পরস্পর ফুড়ে সৃষ্টি করে প্রোটনের অণ্। কিন্তু মানবদেহের পাকত্বনীতে এদব প্রোটন ভেঙে তাথেকে পুনরার অ্যামিনো অ্যাসিড বেরিয়ে আসে। এদৰ অ্যাথিনো আাসিড থেকে আবার আমাদের দেহাভান্তরে স্ষ্ট হয় দেহের পুষ্টির উপযোগী অভাবিধ প্রোটন। স্থতরাং প্রোটনের বদলে অ্যামিনো আদিড ব্যবহার করা যায়। প্রোটনের অতিকায় অণুব তুলনার অ্যামিনো অ্যাদিডের অণু অনেক ছোট, সহজে এদের সংখেষণ হয়। দাম এবং পৃষ্টির দিক থেকে প্রোটন এবং অ্যামিনো অ্যাসিড ব্যবহারের মধ্যে বিশেষ কোন তফাৎ নেই। শোটনবহল মাছ, মাংস, ডিম বা ডালের বদলে আল পরিমাণ আামিনো আাসিড ব্যবহার कबरणहे (परहब धारबाजन मिर्छ यात्र। किन्न চৰ্বণের আখাদ হয়তো মিলবে না। ৰাখ হিদাবে व्यामित्ना बानिएव वावशंत अहिन इतन মানব-স্ভ্যুতার একটি ত্রস্ত কলম্ব কসাইথানা বিলোপ হয়ে যাবে। বর্বরের মত সভ্য শাহুরকে चात्र मता कोबक्क (बंदर बाँहरू हरव ना।

মাছবের বাকী প্রধান খাত হচ্ছে লেহজাতীয় পদার্থ। ডি, মাধন, তেল, চর্বি ইত্যাদি এর দৃষ্টান্ত। এরা সব গ্লিসারিন ও স্নেহান্তের সংযোগঘটিত সরল সহজ রাসারনিক পদার্থ। বাজারে
মাধনের বদলে যে অলিওমার্গেরিন বিজ্ঞী হয়,
তা হচ্ছে একটি আংশিক কুলিম পদার্থ। গ্লিসাবিনের সংশ্লেষণ এখন রসারনবিদ্দের অজ্ঞানা নর।
প্যারাফিন ও অক্সিজেনের সংযোগে স্লেহান্ন স্পষ্টের
পরীক্ষাতেও ভাল ফল পাওরা গেছে। এতে
ভবিশ্যতে স্নেহ তৈরির কারখানা প্রতিষ্ঠার সস্তান্তান বেড়ে উঠেছে। বাজারে বে ভেজিটেবল
ঘি বা বনম্পতি বিজ্ঞি হর, সেগুলি অনেকটা
অলিওমার্গেরিনের মত আংশিক কুলিম পদার্থ।
খাত হিসাবে অহপ্যোগী নানাবিধ তেলের
সঙ্গে হাইড্রাজেন গ্যাসের রাসারনিক সংযোগে
এদের স্কৃষ্টি হয় । এরূপ প্রক্রিয়ার অহ্বাইক
হিসাবে নিক্লের ধাত্র ব্যবহার হয়।

শর্করা, খেতদার, প্রোটন এবং স্বেছ পদার্থের সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া যেদিন সহজ, সুনত ও পাকা-পাকি হবে, উদ্ভিদের দাস্ত থেকে মাহ্লবের মুক্তির উপার মিলবে সেদিন। চাবের জ্বি তখন বেশীর ভাগ পরিণত হবে বাদের ভূমিতে। সেদিন আসবে মানব-সভ্যতার স্বচেয়ে বড় এবং সার্থক বিপ্লবের বাণী বহন করে। মাহুষের স্মাজে জীবন-সংগ্রামের উগ্রতা শান্ত হয়ে যাবে। কিন্তু এসব কৃত্রিথ বাস্ত মাহুবের স্বাস্থ্যরকার কতটা উপযোগী---এরপ এখ অপ্রাদ দিক নয়। আগেই বলা ছয়েছে বে. কার্বোহাইডেট, প্রোটিন ও লেংক্রপে তিন জাতীর বনিরাদী খাত ব্যাতিরেকেও স্বাস্থ্য वकाव करम हाई विविध नवन काठीव नवाई बन शंख्य भगार्थ। कृतिम शास्त्र इत्य आएमत मृष्युर्व व्यक्तांत । উत्तरंत वना यात्र, धनव भणार्थ कृतिक খাতে আবশ্যক মত মিশিরে দেওরা বেতে পারে। তা সত্ত্বেও রূপ, রস, গন্ধ বিবজিত কুল্লিম খালে মায়বের শারীরিক প্রক্রিরাদির কোন ব্যতিক্রম ঘটবে কিনা, ভার অভঃলাবী গ্রাহিনসুছের কোন

বৈষম্য ঘটৰে কিনা, এসৰ শুক্তর প্রশ্নের কোন
সঠিক উদ্ভৱ দেওরা বর্তমানে সন্তব নর। কিন্তু
মালুষের মনের এবং অন্তভ্তির রাজ্যে এতে যে
এক বিপর্যর ঘটতে পারে, তার আলকা করা
হরতো অসকত নর। মালুষের দেহ একটি বল্ল
হলেও তার বিশেষত আছে। এই যন্তটি হচ্ছে
সজীব; মনের সক্ষে রয়েছে এর অকাসী সহন্ধ।
মনের আছাের উপর নির্ভর করে বহুলাংশে দেহের
আছা। মনের আছাে নই হলে সবল দেহ নিচেও
মালুষ অকর্মণা হর, সমাজে তাদের সংখাা বার
তাতে বেড়ে এবং সমাজ হর ছিন্নভিন।
প্রস্থৃতির রাজ্যে জড়, উদ্ভিদ ও প্রাণীতে মিলে

পরস্পরের সহযোগিতার স্টে করেছে বৈচিত্র্যের
মধ্যে এক বিরাট ঐক্য। জড়ের মধ্যে বে প্রাণের
স্পান্দন স্থপ্ত আছে, খাছ্মরপে উদ্ভিদদেহে প্রবেশ
করে তার বিকাশ ঘটে। উদ্ভিদ থেকে পুনরার
খাছ্মরপে প্রাণী এবং মাছ্মের দেছে হর ভার
প্রাপুরি জাগরণ। পরিশেষে মাছ্মের এর পরিণতি ঘটে বৃদ্ধি এবং চেতনার। প্রকৃতির এই
বৈচিত্র্যের শৃদ্ধন থেকে উদ্ভিদকে বাদ দিতে গেলে
প্রকৃতির অন্তর্নিহিত ঐক্য যাবে ছির হরে। কলে
প্রাকৃতিক অভিব্যক্তির উদ্বেশিংর একটি সোপান
যাবে ভেলে। এতে মাছ্মের কল্যাণের পথ
পরিণাধ্য কন্ধ হরে বেতে পারে।

"বাঙলার এমন দীনহীন কালাল, হতভাগ্য কে আছে ভাই, যে আজ বিধাতার মঞ্চলময় আহ্বানে আছত হইয়া মাতৃভূমির ও মাতৃভাষার আগরতির জন্ম নৈবেছো-পচার লইরা সমুপদ্ধিত না হইবে ? ধনি! ভূমি ভোমার অর্থ লইরা, বলি! ভূমি ভোমার বল লইরা, বিদান! ভূমি ভোমার অর্থিভ বিভা লইরা, সকলে সমবেত হও!

আজ আমরা যুগদন্ধিত্বল দণ্ডারমান। সমন্ত ভারত আজ আমাদিগের দিকে সোৎসাহনেত্রে চাহিয়া রহিয়াছেন, স্বর্গ হইতে পিতৃপুক্র আমাদের কার্যাবলী লক্ষ্য করিতেছেন। আজ আমরা জাতীর জীবনে এমন এক স্তবে দণ্ডারমান, বেধানে আমাদের সমুবে চুইট মাত্র পথ, একটি অনম্ভ অমরন্তের, অপরটি অনম্ভ অকীন্তির, মধ্যপথে আর কিছু নাই। আজ যদি আমরা তুদ্ধ আরাসে মজিয়া ভবিয়ৎ প্রেরিত এই মহাভাব উপেক্ষা করি, ভবিয়ৎ বংশাবলী আমাদিগকে বিখাস্ঘাত্তক উপাধিতে কলঙ্কিত করিবে, ভারতাকাশের উদীরমান রবি উরার উল্মেষ্টেই হার, আবার অন্তমিত হুইবে।"

चां हार्य अकुब्रहत्त

# কলকাতায় ভূগর্ভ রেলঃ একটি সমীক্ষা

#### সাধনচন্দ্ৰ দত্ত\*

কলকাতার যাত্রী-পরিবহনের সমস্তা দিনের পর দিন ধেভাবে বেড়ে চলেছে, তার স্থষ্ঠ সমাধানের জন্তে চাই উন্নতমানের পরিবহন-পরিকল্পনা। এই পরিকল্পনাকে ক্রন্ত এবং অধিক সংখ্যক যাত্রী বহনের উপযোগ্য করে ভূলতে হবে। ভূগর্ভ রেলপথ স্থাপনের সাহায্যে যদি এই সমস্তার স্বাহা করা বার, তবে কলকাতার মত জনবহুল শহরের অর্থনৈতিক জীবনযাত্রার ও উন্নর্থনাক কাজে তাই হবে একমাত্র যুগান্তকারী ঘটনা। শহরতলীর ক্রমবর্থনান যাত্রীদের মহানগরীর কেন্দ্র-স্থলে পৌছে দেওরাই প্রস্তারিত ভূগর্ভ-বেলপণের উদ্দেশ্য। পৃথিবীর বহু দেশই যানবাহনক্লিই শহরের ক্রন্ত যাত্রীবহনের সমস্তার সমাধান ভূগর্ভবান করেছে।

পরিবহন-স্মস্তার সঙ্গে বৃহত্তর কলকাতার শহরের উরয়নকর্ম একটি অব্য হত্তে বাঁধা। জন-मः भारत व्यवां जाविक व्यावतना, यानवाहत्नत ক্লিষ্টতা, ফুটপাতের বাসিন্দা ও পথচারী অসংখ্য মাছবের চাপে কলকাতার পর্বেঘটে যেন স্ব-मभन्न व्यक्ति व्यवदाध रुष्टि इत्त हन्छ। তার উপর আছে বর্বা। यह বর্বদেই অধিকাংশ कक्रती नवचांठे अवर भूवा निज्ञाकनश्चनि कन्य व হয়ে পড়ে। সুষ্ঠ ড্রেনেজ ব্যবস্থার অভাবে ৰূপ নিষ্কাশনেরও তেমন স্থবিধা নেই, অধিকাংশ व्यातात व्याकारका । करन कीवनवाका इत्र बाह्छ । শহরের উল্লন্ত্র কাজে স্টেভিত পরিকল্পার অভাৰেই বে নাগরিক জীবনবাত্রার এই ছবিপাক, তা সহজেই অমুনের। তাছাড়। এত বড় প্রাণচঞ্চন (याष्ट्री भनिष्ठीन भरतिक छूटे बुर्ख्य श्रीस्थित यार्थ) পারাপারের একমাত্র শেছু হাওড়া ত্রীজ। দিনে

5,10,000 লোকের নিতা যাতারাত এর উপর নির্ভর করে। তাছাড়া আছে রক্মারি গাড়ী-ঘোড়ার জোয়ার। ফলত: প্রাণচঞ্চল মাসুষের কর্মের হত্তে পড়ে ভাটা। স্বষ্টু পরিবছন-ব্যবস্থা ও যাতারাতের উপবোগী বিকল্প সাবওলে ব্যবস্থার প্রবর্তন ছাড়া জনসংখ্যার এই অস্বান্ডাবিক চাপ ও যানবাহনের ভিড় কমানো সম্ভব নর। ভূগর্ভ রেলপথ স্থাপনের মাধ্যমে দ্রুত যাত্রীবহনের পরিকল্পনাকে যদি অ্চু রূপ দেওরা যার, তবে শহর কলকাতার সরকারী পরিবহন-ব্যবস্থারও জটিশতা কিছু কমবে। শহরে যাত্রীর ভিড় ক্মবে, বুহত্তর কলকাতার স্মৃদ্ধি ও শিল্প-সংস্কৃতির উন্নতি উত্তরোত্তর বুদ্ধি পাবে। গ্রু করেক বছরের পরিসংখ্যান থেকে দেখা গেছে যে. সর-কারী পরিবহন-ব্যবস্থার অধীন যে কয়ট টাম ও বাস আছে, বুহত্তর শহরের অগণিত মামুষের তা মোটেই পৰ্বাপ্ত পুৰিবীর অভাভ সমুদ্ধ শহরের মত ভূগভিয় ছাড়া এ-যুগের স্বাপেকা জনবছল শহর কলকাভার याजीत जीफ़ कमारना अवर यान-वाहरनत हाहिना পুরণ করা বে কোনক্রমেই সম্ভব নয়, সে বিষয়ে প্রত্যেক চিম্তাশীৰ ব্যক্তিই একমত হবেন। ভার ফলে জত যাত্ৰীবহনের কাজ বেমন ছরাশ্বিত হবে, অন্তদিকে তেমনই প্রায় শতকরা পঞ্চাশ-ভাগ বাঙালী বেকার ইঞ্জিনিয়ারের কর্মসংস্থানের সুযোগ ঘটবে বলে আশা করা যার।

ভূগর্ভ রেলের জ্বস্তে উত্তর-দক্ষিণে ও পূর্ব-পশ্চিমে ছট রেলপথের প্রয়োজন হবে। উত্তর-দক্ষিণে

<sup>\*</sup>কুণজিয়ান কর্ণোরেশন ( ইঃ ) নি. ক্লিকাভা—16

দমদম থেকে বেহালা পর্যস্ত 13 মাইল ভূগর্ভ রেলপথ পাইকপাড়া, শ্রামবাজার, চিত্তরঞ্জন অ্যাভিনিউ, এস-श्रात्वक, यहनान, व्याक्टकाय-धाराधनान मुवाकी রোড, রসা রোড, বীরেন শাস্মল রোড, টালিগঞ্জ ট্রীম ডিপোও বেহালা পর্যন্ত যাবে। পূর্ব-পশ্চিমে সাড়ে তিন মাইল ভূগৰ্ড বেলপথ শিৱালদহ ক্টেশন থেকে বিপিনবিহারী গাঙ্গুণী খ্রীট বরাবর ব্যাবোর্ণ রোডের মোড় পর্যন্ত অথবা আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, ধর্মতলা খ্রীট, স্থবোধ মল্লিক ফোরার, গণেশ ष्णाटिकि जानदर्शान स्थातात, आदिश् ताज, তারপর হুগলী নদীর তলা দিয়ে হাওড়া কেঁশন পর্যন্ত থাবে। এই ছটি ভূগর্ভ রেলপথের মোট দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে সাড়ে 16 মাইল। বাত্রীদাধারণের চাপ, অক্তান্ত বাৰ-বাহনের স্থবিধা ইত্যাদি विदिक्ता कदा किमान्छनित द्यांन निर्वाहन कता হবে। এই রেলপথে স্বর্গক্রের টেন চলবে 120 খেকে 150 সেকেণ্ডে একখানি করে; অর্থাৎ ঘন্টার আপ-ডাউনে প্রার 400,000 জন বাত্রী চলাচল করতে পারবেন।

এখন প্রশ্ন, কলকাতার মাটি ভূগর্ভ রেলণথের উপযুক্ত কিনা? এই বিষয়ে অনেকেরই লাম্ভ ধারণা আছে যে, কলকাতার মাটি এই পরিকল্পনার পক্ষে অফপর্ক্ত। আবার যদিও প্রয়োজনের পক্ষে ও নক্ষনকলার পরিপ্রেলিতে ভূগর্ভ রেলপথ স্থাপনার কথা ওাঁরা স্বীকার করেন, তথাপি তার বিপর্যয়ের কথাও তাঁদের বলতে শোনা যার। কিন্তু এই সর ধারণা নিতান্তই অজ্ঞতাপ্রস্ত। একথা বেশ জার দিয়েই বলা যায় যে, কলকাতার মাটি ভূগর্জ রেলপথ স্থাপনের পক্ষে যথেষ্ট উপযুক্ত। আমেনিরকার ফিলাডেলফিয়া শহরে মাত্র ছু-তিন ফুট মাটি খুঁড়লেই জল বেরিয়ে পড়ে, তবু সেধানে ভূগর্জ রেল চলছে। কলকাতার মাটি সে ভূলনার

কাতা বছতলা বাড়ীগুলির ভার সহ করছে কেমৰ করে? কাজেই ভূগৰ্ভ রেল কলকাতা শহরে না হবার কোন যুক্তি নেই। ভবে কলকাতার মাটিতে ভূগর্ভ রেলকে বেশী নীচে নামানে! যাবে না, মাত্র কুড়ি ফুট গভীরে রাথতে প্রশন্ত রাস্তাঞ্লির মাটির নীচ দিরে রেলপথ তৈরি করা যাবে, তাতে রাস্তার পাশের বাড়ীগুলির কোন ক্ষতি হবে না—ক্ষতি হয়তো কিছুটা হবে ভূগৰ্ভন্থ ডেনের। তবে ডেন ভূগৰ্ভন্থ carea रूड़ाक्क छ-भार्म স্বিছে **व्या**ना गात्र। কলকাতায় ড্রেনের যা অবস্থা, তাতে নতুন ডেনও করা দরকার। তাতে লাভ বই লোকসান নেই। 'काठ च्या ७ किन' अथात्र माहि क्टि नीठ (थरक সিমেন্টের কাজ আরম্ভ করা যাবে বলে রেলপথের জন্মে সাবওয়ে তৈরি করতে ধরচও তেমন বেশী পড়বে না। এর জন্মে স্বল্ল ব্যারে প্রেরাজনীর উরভ কারিগরী স্থবিধা পাওয়া থুবই সম্ভব। স্তড়ক নির্মাণের জন্মে ব্যন্ত সাধারণত: বেশী পড়ে এবং প্রস্থাবিত সাত মাইল ভূগর্ভ রেলপথের জন্তে মাত্র অল এলাকাতেই তা তৈরির দরকার হবে।

চার বছরের মধ্যেই প্রথম পর্যায়ের কাজ শেষ হবে। আপাততঃ শিরালদহ থেকে ভালহোসি, ভালহোসি থেকে কালীঘাট পর্যন্ত রেলপথ স্থাপন সম্ভব। এতে মোট ব্যর হবে 60 কোট টাকার মত। কলকাভার বাত্রীপরিবহনের নিদারুপ সম্ভায় এই থাতে ব্যয়ের হিসাব যুক্তিসাপেক। লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ নগরবাসী এতে উপকৃত হবেন। তাছাড়া ধরচের টাকা কালক্রমে টিকিট বিক্রীর টাকা থেকে নিশ্চয়ই উঠে আসবে। বৃহত্তর শহরের সার্বিক উল্লয়নমূলক কাজকর্মের সার্থক রূপায়ণ এই পথেই স্তব।

## ভারতের কৃষি-সমস্থা

#### এী স্থূশীলকুমার মুখোপাধ্যায়\*

ভারতের জনসংখ্যার প্রান্ন ৪০% প্রত্যক্ষভাবে ক্ষিজীবী, পরোক্ষভাবে আরও 10%-এর জীবিকা নির্ভর করে কৃষির উপর। এই ৪০ শতাংশই সমগ্র ভারতের থাছোৎপাদন করে। জনসংখ্যার অহপাতে প্রয়োজনমত থাছোৎপাদন হর না। ঘাট্তি প্রণের জন্তে বর্মা, ধাইল্যাও এবং বর্তমানে আমেরিকা থেকে থাছদ্রব্য আমদানী করবার প্রয়োজন হচ্ছে। থাছ্য সম্পর্কে পরম্থাপেকিতা অর্থনৈতিক ও রাষ্ট্রনৈতিক দিক থেকে হানিজনক তো বটেই, নীতিগতভাবেও বর্জনীর।

কৃষি কেবল্যাত খাত্তই উৎপাদন করে। খালোৎবাণিজ্যের মূল বস্তুও উৎপাদন করে। খালোৎপাদনকে এগিরে নিতে যদি অধিকতর জ্যি
খাত্তশক্তের জত্তে ব্যবহার করি, তাহলে শিল্পবাণিজ্যাপ্ত সেই অহপাতে ক্ষতিগ্রন্থ হবে এবং
দেশের সাম্প্রিক অর্থনৈতিক ভারসাম্য ব্যাহত
হবে। অভ্যেব দেখা বাছে যে, কৃষি-সম্ত্রা সম্প্র দেশেরই সম্ত্রা।

শক্তোৎপাদন নির্ভর করে নানাবিধ প্রযোগস্থবিধা ও প্রয়োজনীর উপাদানের উপর। এদের
মধ্যে জমির পরিমাণ ও গুণাগুণ, জলসেচ, বীজ,
সার, কীটনাশক-দ্রব্য, কর্ষণের যন্ত্রাদি এবং সর্বশেষ
মান্তব ক্রমক বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

শক্তকে বেন্ত্তির স্ববোগ ভারতবর্ধে কেন,
অক্সঞ্জও ক্রমশ: সীমিত হরে আসছে। বস্ততঃ
বিজ্ঞানীরা শক্তোৎপাদনের কেত্র হিসাবে ক্রমশ:
মাটি ছেড়ে জল এবং সমুদ্রতলের কথা ভাবতে
আরম্ভ করেছেন। আমাদের দেশে অনাবাদী
সমস্ত ক্রমি ক্রমিযোগ্য করলেও বর্তমান উৎপাদনের হার যদি না বৃদ্ধি করা বার, তাহলে

কোনমতেই থাতের চাহিদা মেটাতে পারবো না। অতএব প্রতি একরের উৎপাদনের হার বাডানোই একমাত্র পথ।

উন্নত জাতের বীজ ও তৎসহ প্রয়োজনীয়
সার ও জলের সাহায়ে উৎপাদন 2/3 গুণ বুজি
করা থুবই সহজ। কিন্তু সমস্তা হলো, উপযুক্ত
পরিমাণ উন্নত জাতের বীজ সংগ্রহ করা এবং
সার ও কীটন্ন ঔষধাদির ব্যবস্থা করা। এই সজে
চাই যথেষ্ট পরিমাণ সেচের জল।

রবিধন্দে একমাত্র গম ব্যতীত অন্ত স্ব শস্তের বেলার অপেকাকৃত অল্ল জমিতে চাষের কারণ, অধিকাংশ ক্ষেত্রে প্ররোজনীয় জলের অভাব। গমের বেলায় লক্ষ্যে তুলনার প্রকৃত আয়তন অধিকতর। এর মূলে রয়েছে উন্নত জাতের বীজের উপযুক্ত ব্যবহার। প্রধানতঃ পাঞ্জাব এই অভ্ত-পূর্ব সাক্ষল্যের কৃতিত্ব পেতে পারে।

চতুর্থ প্রকল্পে উন্নত জ্বাতের বীজ ব্যবহারের উপর বিশেষ জ্বোর দেওরা হবে। কারণ, দেখা গেছে যে, যদি খাজোৎপাদনে অরংসম্পূর্তা লাভ করতে হর, তাহদে উন্নত জ্বাতের বীজ, আহ্বাহিক সার, জল ইত্যাদির ব্যবহার অনিবার্ধ।

সেচের জল যথেষ্ট পাওয়া গেলে একাধিক ফলনের প্রভিও প্রসারিত করা সম্ভব হবে। বস্ততঃ 1973-'74 সালে এই প্রকল্প অফুসারে মোট 400 লক্ষ একর জমি চার করা সম্ভব হবে। বর্তমানে (1968-'69) মাত্র 150 লক্ষ একর জমি এই প্রভিতে চার করা হচ্ছে।

नाव, बद्धापि ( द्वाछिब, भाष्ट्र इंडापि ), कीविष

<sup>\*</sup>क्नांनी विश्वविष्ठांनव, क्नांनी, नहीता

ত্তিবধাদি কৃষি-উন্নয়নের অন্তত্তম উপাদান। গত ৪/9 বছরে এদের ব্যবহার প্রভৃত পরিমাণে বৃদ্ধি পেরেছে। এই সমস্ত উপাদান বৃদ্ধি সত্ত্বেও উৎপন্ন বাস্ত্রশক্তের পরিমাণ বেড়েছে মাত্র 11.3%। জনপ্রতি দৈনিক বাজের পরিমাণ কিন্তু কমেছে।

#### ज म

কৃষি-উল্লয়নে যে বস্তুটির সর্বপ্রথম প্রয়োজন— সেট হলো জল। এত সহজলত্য অথচ এত মূল্যবান আর কোন কিছু আছে কিনা সন্দেহ।

জলসেচের স্থােগ পর্যাপ্ত থাকলে শভােৎ-পাদন কত পরিমাণ বাড়ানো যার, তা পাঞ্চাবের দৃষ্টাল্ড থেকে বোঝা যার। পাঞ্চাবে জলসেচের পরিমাণ 59% (নেট জলসেচভুক্ত জমি/নেট চাষভুক্ত জমি × 100), যেখানে সর্বস্ভারতীয় পরিমাণ মাত্র 20%। এজক্তে সেখানে একাধিকবার চাবের পরিমাণ সর্বস্ভারতীয় পরিমাণের দ্বিগুণেরও বেশী, অর্থাৎ 33%। কেবল জলসেচের ব্যবস্থার দ্বারাই ল্বিয়ানাতে জমির উৎপাদন-ক্ষমতা চতুগুণ বাভিরে দেওরা সপ্তব হরেছে।

সোভাগ্যের বিষয়, আমাদের ক্রষির উপযোগী জলের যে পরিমাণ মজুদ আছে (জনের উপরি ভাগে 13,600 লক একর ফুট এবং অমির নীচে 1650 লক একর ফুট ), তাকে উত্তমরূপে ব্যবহার করলে আগামী 20 বছরে শক্তোৎপাদন ক্ৰমবৰ্ষান হাৱে 4% বাড়িছে দেওয়া বার। কিছ মনে রাখতে হবে যে, অধিক মাত্রার জল बावहारबंब मान रव करबक्ति व्यञ्जितिश बरबर्छ. সেপ্তলির প্রতি সতর্ক দৃষ্টি রাখতে হবে। তার मर्था जन-निकामन ७ नवगांक जाता चाकमन বিশেষভাবে **উল্লেখযোগ্য।** জ্লের প্রক চ পরিমাণ নির্বারণকল্পে এবং ব্যবহারের ফল সম্পর্কে यरथष्टे गरवर्गात थात्राक्न ब्राह्म

জনদেচের সংক্ষ সক্ষে চাবের পদ্ধতির উন্নরন, উন্নত জাতের বীজ, সার ও কীট্ম ফ্রব্যাদির ব্যবহারের দ্বারা নির্দিষ্ট কতকগুলি জারগায় ক্বি-সম্পদ এত অধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হরেছে যে, জন-সাধারণের মধ্যে অভ্তপুর্ব সাড়া পড়ে গেছে।

জল সম্পর্কে আরও একটু স্তর্কতার কথা উল্লেখ করা উচিত। কৃষি-সমৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতি অনিবার্ধ। তার জন্তেও জলের চাহিদা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাবে নিঃসন্দেহে। অতথ্য যে জলসম্পদ রয়েছে, তাকে উপযুক্তভাবে ব্যবহার করা যেমন দরকার হবে, তেমনি জলের নতুন উৎসের কথাও চিন্তা করতে হবে। এই পরিপ্রেক্ষিতে সমৃদ্রজলকে লবণমূক্ত করে ব্যবহারের চেটা অন্তান্ত দেশে চলছে।

#### রাসায়নিক সার

প্রতি একরে উৎপাদন বাডাতে হলে সার ব্যবহার অনিবার্ষ। বিশেষ করে উরত জাতের ৰীজ ব্যবহার করতে গেলে এবং একাধিক ফলন প্রকল্প সাফল্যমণ্ডিত করতে হলে সার, জল ও की देश के वशानि क्रमणः वर्षिक हात्र आत्रांश क्रवत्व ববেষ্ট পরিষাণ সার আমাদের দেশে তৈরি হচ্ছে না। বর্তমান চাহিদা মেটাতেই আমদ্যীনর প্রয়োজন হয়। এই সম্প্রার স্মাধান হলো অধিক সংখ্যক সার-উৎপাদন কারখানা তৈরি করা। কিন্তু যেটুকু সার প্রস্তুত হচ্ছে এবং বর্তমানে যা আমদানী হচ্ছে, তার সমস্তই যদি বিজ্ঞানসমত উপারে প্ররোগে করা যার, তাহলে অধিকতর স্থান লাভের স্ভাবনা আছে। সারের ভূটি ব্যবহারিক দিক বরেছে-পরিমাণ ७ डेंदर्का পরিমাণ নিৰ্বারণ পরীকালর তথোর উপর নির্ভর করে। প্রারশ: মুত্তিকান্থিত উত্তিদ-খাল্ম কি পরিমাণ রয়েছে, তার হিদাব না করেই সর্বত্ত একই ভাবে দার প্রাগে করা হয়। এতে দেখা গেছে যে, প্রয়ো-জনাভিরিক্ত দার ব্যবহার করে মূল্যবান সারের च्यान प्रतिष्ठ । च्यान मुख्या विस्त्रमा करव শ্রথমেই জানা দরকার, কি পরিমাণ উদ্ভিদ-খান্ত তাতে মজুদ আছে এবং তার মধ্যে কতথানি গ্রহণ-যোগ্য অবস্থার পাওরা যাছে। এই তথ্যের উপর তিন্তি করে সারের পরিমাণ নির্বারণ করলে অপচয় এড়ানো যায়। তঃখের বিষয় সার শ্রয়োগের ব্যাপারে এখনও মৃত্তিকা বিশ্লেষণের শ্রতি যথেই দৃষ্টি দেওরা হচ্ছে না।

সারের উৎকর্ষ সম্পর্কে বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। কোন রাসারনিক পদার্থ সার হিদাবে व्यक्षिक छत्र कार्यकती इत्त, छ। वित्नवस्रात निर्छत করে শস্ত্রের প্রকৃতির উপর এবং কোন কোন কেত্রে मखिकात खगाखरनत छेनत। छेदिन नाहेर्द्वेडे হিশাবেই নাইটোজেনকে সহজতর উপারে গ্রহণ করতে পারে, কিন্তু নাইটেট সহজ্ঞাব্য বলে মাটি থেকে ফ্রন্ত নিকাশিত হয়ে যায়। অ্যামোনিয়াম আয়ন হিসাবে ব্যবহার করণে মৃত্তি-কার সামরিকভাবে আবিদ্ধ অবস্থার থাকতে পারে. কিন্তু সাধারণত: অ্যামোনিরা নাইটেটে রূপান্তরিত ना हरन कार्यकती दत्र ना। अन्न मिरक मिथा शिष्क त्वं द्विटक्व क्रम्क्द्रांत्र त्रहत्वारंग व्यक्षिक्छद कांर्यक्री। अञ्चल च्यारमानित्राम कम्राकृष्टे अवर নাইটো-ক্সফেটের ব্যবহার ক্রমশঃ বুদ্ধি পেরেছে। সিন্ধী সার কারখানার বিজ্ঞানীরা গত পাঁচ বছরে করেক হাজার পরীক্ষার দ্বারা এই স্থির निकार छेननील इरहाइन त्व, नाहेर्छ।-क्न्र्रकृष्टे অধিকতর ফলদায়ী, অবচ অপেকাকত সলব্যর-সাপেক। এরণ পরীকালর নতুন নতুন তথ্যের শাহাব্যে সার প্ররোগের সার্থকতা পুর্ণমাত্রার উপলব্ধি করা বাছনীর।

গত বোল বছরে নাইটোজেন, ক্স্করাস ও পটাশের ব্যবহার বেড়েছে যথাক্তমে 11 গুণ, 70 গুণ এবং 50 গুণ। কিন্তু আমরা বরাবর প্রায় অর্থেক পরিষাণ নাইটোজেন এবং এক-তৃতীরাংশ ক্স্-ক্রাস আম্দানী করে আস্ছি। নিজ্প কোন ভাল উৎস না ধাক্বার জ্বন্তে স্মপ্ত পটাশই আম-

দানী করতে হচ্ছে। অতএব বহুমূল্য বৈদেশিক
মুদ্রার বিনিমরে বে সার পাই, তার ব্যবহার
সতর্কতার সক্ষে করতে হবে। অল্রজাতীর ধনিজ
পদার্থ থেকে (বিশেষভাবে অপচিত অংশ থেকে)
সহজলত্য উপারে পটাশ আহরণ করতে পারলে
পটাশের সমস্তার কিছুটা সমাধান হতে পারে।
পরীক্ষার সাহায্যে দেখা গেছে যে, অল্ল থেকে
প্রত্যক্ষতাবেই উদ্ভিদাদি পটাশ গ্রহণ করতে
পারে। এদিকে মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীদের মনোবোগ
দেওরা উচিত।

#### উন্নত জাতের বীঙ্গ

বিজ্ঞানের নত্ন নতুন পদ্ধতি অহসরণ করে অধিক ফলনশীল, আলোকসংবেদনছীন, আলোকাকৃত স্বল্লমেরাদী অভূপারী ও ধর্বকার শস্ত-উদ্ভিদের উত্তব অলু সমরে সন্তব হরেছে। বহু গ্রেষ্ণাগারে নতুন জাতের শস্ত্ববীজ উৎপন্ন করবার কাজ ক্রতগতিতে অগ্রসর হচছে।

ইণ্ডিকা শ্রেণীর ধান্তের মধ্যে তাইওরানে প্রথম এক চীনা বিজ্ঞানী ধর্বকার, স্বল্পমেরাদী, অভুশারী এবং আলোকসংবেদনহীন একটি মিউট্যান্ট (Mutant) আবিদ্ধার করেন। এটির নাম দেওরা হর ডি-জি-বুগেন। এথেকেই 1956 সালে জন্ম হর ডি-এন-1-এর। টি-এন-1-এর সক্ষে 'পেভা'র মিলনে উৎপল্ল আই-আর-৪-কে বলা হর অভ্যাশ্চর্য ধান্তবীজ। আই-আর-৪ ধর্বকার এবং অভুশুত্তী হবার ফলে আলোর সাহায্যে কার্বোহাইড্রেট জাতীর দ্রব্য সংক্ষেথ করতে যেমন সক্ষম, ভেমনি অধিক্যাত্রার সার প্ররোগে ক্লন বৃদ্ধি করতেও অধিক্যাত্রার সার প্ররোগে ক্লন বৃদ্ধি করতেও অধিক্যাত্রার সার প্ররোগে ক্লন বৃদ্ধি করতেও

স্থানীর দীর্ঘকার ধান্তের সক্ষে আই-আর-৪এর মিলনে কটকে ধান্ত গবেষণা কেন্দ্রে করেকটি
নতুন জাতের বীজ স্পষ্ট করা হয়েছে। তার
মধ্যে জয়া, পদ্মা, ছংসা ও জয়পূর্ণা বিশেষ
উল্লেখযোগ্য। কোন কোন কোত্রে জয়া আই-

আর-৪-এর তুলনার 5-10% অধিকতর ফলন দের এবং ব্রস্বতর। বর্তমান বছরে 'করুণা' নামে একটি নতুন জাতের ধাস্তবীজ মুক্ত করা হবে।

কছন জাতের বীজের একটি প্রধান সমস্থা হলো, এরা মোটা দানার ধান দের এবং থেতে স্থাত্ব নয়। মিহি দানার অবচ অবিক ফলন-শীল বীজের চাহিদা মেটাবার জন্তে 'বস্থমতী'র সক্ষে মিলনে জাত বি-দি-5 এবং বি-দি-6 নামক ছটি বীজ মুক্ত করা হবে। এই ছটিই দিল্লীর কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের পরীক্ষার ফল। অহরণ মিহি দানার ধান্তবীজ আই-আর-20 এবং আই-আর-22 আন্তর্জাতিক ধান্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের অবদান। ক্রমশঃ এই প্রকার সঙ্কর জাতীয় বীজ স্প্রের প্রতি দৃষ্টি দেওরা হচ্ছে এবং স্বর্জারতীয় প্রকল্প হিদাবে অধিকতর উপযুক্ত ও ধর্ষতর স্কর বীজের অহ্বদ্ধান ও অহ্বণীলন চলছে।

নতুন জাতের থবঁকার ধাতের একটি প্রধান অহিবিধা হলো, রোগ প্রতিরোধের অক্ষনতা।
কিন্তু বিজ্ঞানীরা এই অহ্বিধা দ্বীকরণে বজপরিকর। সমস্তা বতই কঠিন হচ্ছে, বিজ্ঞানীরাও
সংগ্রামী মনোবৃত্তি নিম্নে ততোধিক উৎসাহের
সঙ্গে গ্রেষণায় প্রতী হচ্ছেন নতুন নতুন প্রতিবেষক আবিশ্বারের জন্তে।

কীট, ছত্তাক, ইত্র, ভাইরাস ইত্যাদির আক্রমণ প্রায় 10-30% থান্তপত্ত কতিগ্রস্ত হয়। সমরোণবোগী রাদারনিক ক্রব্যাদি ব্যবহার করলে এই ক্ষতির পরিমাণ হ্রাস করা থ্বই সহজ। হিসাব করে দেখা গেছে যে, কীটনাশক রাদারনিক পদার্থের হারা ধাস্তে 9.4%, গমে 2.4%, জোরারে 12.1%, তুলার 40.3%, ইক্তে 8.8% এবং আলুতে 10.8% শস্ত র্দ্ধি করা হরেছে।

সাধারণতঃ রোগের আক্রমণের পরেই প্রতিবেধক রাসামনিক দ্রুব্যাদি ব্যবহার করা হয়। যদি সুষুষ্মত ব্যবহার করা যার, ভাহলে রোগ প্রবিধাদি পেতে এবং দেগুলিকে ভালভাবে দিয়ে ছড়িরে দেবার বান্তব এবং আনিছাক্কত অন্তর্মার আছে। অভএব অন্তান্ত পদতি সম্পর্কে গবেষণা চলছে; যথা—বপনের পূর্বে বীজগুলিকে রোগমূক্ত করা অথবা বীজগুলিকে প্রতিষেধক দ্রবণে কিছু সমর ভিজিয়ে রাধা। এই পদ্ধতি অবলখনে আশাহ্মরণ ফললাভ হরেছে। অধিক মূল্যে আমদানী করা ঔষধের ব্যবহার অনেক দিন চলতে পারে না। স্ক্তরাং স্বল্লমূল্যের ঔষধাদির সন্ধানে আমাদের রসান্ধনিবিদ্গণের লিপ্ত হওয়া দরকার।

#### অল্লার্ড কুষি-ব্যবস্থা

বারিপাতের উপর ভিত্তি করে সাধারণতঃ পুৰ্ব আন্তৰ্গ, অলাজ, মৃহ আগার্গ ও অনাজ — এই চারভাগে ভূমি বিভাগ করা হর। রাজ-श्वान, शुक्रवां वारकाव मधारण, स्मीवांद्वे धवर মহীশুরের কতকাংশ অল্লাড্র • ভাগে পড়ে। এখানকার জবের উৎস কেবল-মাত্র বৃষ্টি। এই এলাকায় কোন দৃঢ় 'ক্লবি-ব্যবস্থা সম্ভব নয়। কিন্তু প্রবর্তী মূহ আর্দ্র এলাকার বিজ্ঞানস্থত উপারে চানের ব্যবস্থা সম্ভব। চতুর্থ প্রকল্পে মৃত্ আর্দ্র এলাকার বিজ্ঞান-मध्य छ जेर्रा इतिहास वा वहा इत्यह । भुष्टिका ७ जन সংবৃহ্ণার সমন্ত ব্যবস্থা আবন্ধন করা হবে। জল সংরক্ষণের জত্তে প্রিথিন, কাগজ অথবা অ্যাল্মিনির্মাম পাতার ঢেকে দেওরা সম্পর্কে গবেষণা হয়েছে এবং বাস্তব কেত্রেও প্রয়োগ করা হরেছে। বেসব বীজ জত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং व्यात्नाकम्रद्यमनशीन, महत अञ्चन १६ जिल्ल সেই ধরণের বীজের উদ্ভব হরেছে। এই সব আরার্ড অড়হর ও জোরার সাক্স্যের স্থানে রেডি. সংখ চাষ করা হয়েছে। তৈল এবং জুলাবীজও অলাদ্র একাকার চাষ করা হয়। স্বতরাং নতুন

জাতের বীজ নিবে এদের চাব এবং কলন বুদ্ধি করা ফলদারী হবে। সার মাটতে না দিয়ে পাতার ছড়িরে দিলে একই ফল পাওরা যার, অবচ জলের প্ররোজন হর কম। স্তরাং অলাদ্রা এই পদ্ধতিতে সার ব্যবহার বাহুনীর।

#### খাতে প্রোটন

ধান্তৰ পরিমাণগত প্রবোজনীয়তাই আমাদের সমগ্র দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। কিন্ত এই প্রসকে খাছের গুণাগুণ নিয়ে আলোচনা থুব কমই হয়েছে। আমরা জানি যে, খাতে উপযুক্ত প্রোটনের অভাব অত্যস্ত ব্যাপক, বিশেষ করে দরিদ্র ক্রবক ও মজুরদের খাতে। প্রোটিনের অভাবে কেবল যে দেহবুদ্ধি বাধা পায় তাই নয়, বেহের রোগ প্রতিরোধ-ক্ষমতাও হাস প্রাপ্ত হয়। কিন্তু প্রোটন থাত সাধারণত: মহার্ঘ বলে অনেকেই যথেষ্ট প্রোটন গ্রহণ করতে পারে না। অভ্ৰব অলব্যন্থে খাত্তে উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটন পরিবেশন একটি গুরুতর সমস্তা। এই সম্ভার সমাধানে স্থাবিন অনেক্থানি সাহায্য कब्राक भारत वर्ण भारत हम्। ममाविरन आम 40% (शांकि जवर 20% टेडनका और भनार्थ আছে। সেই ভূপনার গমে মাত্র 13% এবং धारन 7.5% व्यापिन ब्राइट्स ।

ভারতের সর্বত্র নানা জাতের সন্থাবিন নিরে পরীকা চলছে—কোন্ জাতের বীজ কোন্ মাটিতে এবং আবহাওয়ার সর্বাধিক কলননীল। অভএব বদি উপযুক্ত জাতের বীজ ব্যবহার করে ধান ও গম চাবের সঙ্গে সন্থাবিনকেও ক্রমি-কাঠামোর মধ্যে সন্নিবিষ্ট করা বার, তাহলে উচ্চ প্রোটন-যুক্ত থাতের অভাব মেটানো বার। সন্থাবিনের ত্ব, হানা ইত্যাদি মোটামুটি উত্তম খাত্ত হিসাবে ব্যবহৃত হতে পারে। গ্রেষণার ঘারা সন্থাবিনের প্রকৃতিজ্ঞ এবং অনভাত্ত গল্প বিলোপ করা সন্তব হরেছে। অভএব সাধারণ থাত্তবল্পর মধ্যে সন্থাবিনের আসন

পেতে কোন বাধা নেই। এজন্তে সম্প্রতি পশ্চিম বন্ধ রাজ্য সরকার সয়াবিন চাষের উন্নতির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দিয়েছেন।

#### অগ্রান্ত কয়েকটি চিন্তনীয় বিষয়

আমাদের কবি-প্রকল্পে ক্রমণ: উল্লভ জাতের বীজ ব্যবহার, একাধিক বার শক্তোৎপাদন, সেচ, কীটঘ ও ঔষধাদির প্রয়োগ বৃদ্ধি পেতে থাকবে। शश्च-छेर्भामरनत भित्रमांग धार्क वाहरत बरहे. কিন্তু তার সঙ্গে ক্বমি-ব্যবস্থায়ও অনেক পরিবর্তন আনতে হবে। উপরিউক্ত সমস্ত উন্নতিমূলক প্রকল্পে সময়াহ্রবভিতা একটি প্রধান চিন্তনীয় বিষয়। ठिक मगदत कर्षन, तथन, त्मह, मात्र श्र बामात्रनिक ন্ত্রব্যাদির প্রয়োপ এবং শশু আহরণ না করতে পারলে সমগ্র প্রকল্প বিঘিত হতে বাধ্য। এজন্তে যথেষ্ট লোকবল না থাকাই সম্ভব। অতএব বাজিক সাহাব্যের প্রশ্ন স্বভাবতঃই এসে পড়ে। ভারী যন্ত্র আমাদের কাজের পক্ষে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই व्यक्ता। किन्न कांचे यह वावशादन अलाकनी-व्यक्त व्याप्त के प्रतिक कर्त्रमा किवशनि यक्तिक সাহাধ্য কোন কোন কেতে গ্রহণবোগ্য এবং সেগুলি আমাদের আর্থিক, দামাজিক এবং রাজ-নৈতিক পটভূমিকার কতথানি সাফল্যমণ্ডিত হবে, ত। वना यात्र ना। এই विषय आभारमत अय-সন্ধানের অবকাশ রয়েছে।

ক্ষবিজ্ঞাত দ্রব্যের আহ্রণ, গুদামে রাখা এবং রক্ষণাবেক্ষণ বর্তমানে পুবই অবহেলিত। এর জন্তে ক্ষতির পরিমাণ আত্তস্থেচক। খাত্তবস্তু সংরক্ষণ বর্তমানে একটি বিশেষ বিজ্ঞানে পরিণত হরেছে। আমাদের দেশে এই নিয়ে যথেষ্ট গবেষণা হর নি।

আমাদের স্কল প্রকল্পে বে স্ব উপাদানগুলের প্রয়োজন হয়, তার মধ্যে প্রধান ও অভ্যতম হলো সেই মাহ্যগুলি, যারা প্রকল্পেলিকে সাফল্যের প্রথ এগিয়ে নিয়ে যেতে সাহায্য করে। অধ্য এই মাহ্বদের সম্পর্কে এবং তাদের উপযুক্তভাবে প্রস্তুত করবার কথা আমরা ভাবি নি—বে রকম ভাবে ভাবা উচিত ছিল প্রকল্প আরন্তের করেক বছর আগেই। এদের শিক্ষা এবং মাহ্ব হিদাবে বাচবার হ্রবোগ-স্থবিধা দান স্বাপ্রে কর্তব্য।

ক্ষু কৃষকদের অপ্নবিধা অনেক। দেখা দর-কার এরা যাতে উন্নত কৃষি-পদ্ধতি প্রহণ করতে পারে। তাহলেই এদের হুর্দশা দ্ব হবে। ভাগীদার চাষীর অবস্থা আরও শোচনীর; অর্থাৎ যারা দেশের সকলের মুখে অন্ন তুলে দিচ্ছে, তাদের নিজের অন্ন নেই। এই অসন্তব ও অস্হনীর আবহাই দেশে ও সমাজে নানাবিধ জটিলভার পৃষ্টি করেছে এবং চতুর তথাকথিত রাষ্ট্রনেভাগণ ভাদের এই ত্রবস্থার স্বযোগ নিচ্ছেন। ভূমিসংস্থারের প্রযোজনীয়তা স্বীকৃত হলেও নানা কারণে ভাতে বাধা আসছে। জোর করে বলা দরকার বে, এই বিষয়ে যদি কোন স্থনিদিট পছা আমরা অবল্যন না করি, ভাহলে নবলর ক্ষরি-বিজ্ঞান ও ক্ষরি-কোলল কোন কাজেই লাগবে না। এটিই ভাহলে প্রকৃত সমস্যাহরে দাঁভাবে।

[ \*নবম বার্ষিক 'রাজশেশর বস্থ স্থৃতি'বত্- তার সারাংশ ]

"বস্ততঃ, বিজ্ঞানের পদ্ধতি যে কি, তাহা আমরা জানি নাও জানা আবশুক বোধ করি না, মন্তিকে কতকগুলা মণলা পুরিতে পারি, কিন্তু তাহা সাজাইরা গোছাইর। যথাবিজ্ঞন্ত করিবার ক্ষমতা রাখি না। সমগ্রটা একবারে নিরীকণ করিতে না পারিয়া কেবল এক প্রদেশই দেখিতে থাকি ও তাহা হইতে লখা চৌড়া সিদ্ধান্তের আবিষ্কার করি। খাইতে পারি, কিন্তু হজম করিবার শক্তি নাই। প্রাকৃতিক নিয়মের অন্তেষণ করিতে গেলে আগে প্রাকৃতিক ঘটনাগুলি তর তর করিয়া অমুসন্ধান করিয়া চোখের সমকে দাঁড় করাইতে হয় ও পরে সহত্র উপায়ে ঘুরাইয়া ফিরাইয়া, ছেদ করিলা, জোড়া লাগাইরা, ভালিলা গড়িরা, বিপুল পরিশ্রম ও অধ্যবসায় সহকারে পরস্পরের সম্বন্ধ নিরূপণ করিতে হয়, তাহা আমরা বুঝিতে পারি না। আমরা এক লক্ষে সাগর পার হইতে চাই, সেতুবন্ধনের অপেকা করিতে পারি না। ডিম হইতে বাছিরিবা মাত্র উড়িতে চাই, পক্ষোম্ভবের দেরী সহে না। উত্তমণ্ড নাই, অধ্যবসায়ও লাই: ইজিরঞ্জিকে সংযত করিয়া বহির্জাতে প্রেরণ করিবার দরকার বোধ করি না; কেবল চকিতের মত দৃষ্টিপাত করিয়া, পরে ধ্যানযোগে বিশাল বিশের কার্যাপ্রণালীর সামপ্রত্য করিতে চেষ্টা করি। পাদরি সাহেব জাতিভেদের নিন্দা করিলেই আমরা পৈতা ছিঁড়িরা ফেলি; আবার রিস্লি সাহেব নাক মাণিরা জাতিভেদের মূল আবিন্ধার ক্রিয়াছেন শুনিলেই কিংকর্ত্ব্যবিমৃত্ হইয়া নেতা বিস্ফারিত করিয়া থাকি। এমন সামুহীন পেশীহীন জীব কি আরে আছে? ইংরাজী শিক্ষার আমার শতধা উরতি হইরাছে; কিন্তু বৈজ্ঞানিকতা জ্মিরাছে স্বীকার করিতে পারি না। দেশী হউক আর বিলাতী হউক, গুরুবাক্য বতদিন আমরা দিধাহীন চিত্তে গ্রহণ করিব, ততদিন আমাদের বৈজ্ঞানিকতার উৎপত্তির সন্তাবনা নাই।"

## বিজ্ঞান-চিস্তা-পদ্ধতির সার্বজনীনতা

#### **এিমহাদেব দত্ত**

মাছবের সমাজের প্রগতিতে বিজ্ঞানের নানা প্রয়োগ হয়েছে, হজে এবং হবে। বিজ্ঞানের নিত্যনত্ন চমকপ্রদ আবিষ্কার মাহবের মনকে সাড়া দের, বিশ্বিত করে, করে বিজ্ঞান সম্বন্ধে উৎস্ক। সভ্য সমাজে মাহ্র নানা দিক থেকে বিজ্ঞানের আবিষ্কারের উপর নির্ভর করে। তাঁর প্রতিদিনের জীবনে নানা আশা-আকাজ্ঞা প্রণে বিজ্ঞান নানা স্বোগ-স্ববিধা কৃষ্টি করেছে, করছে ও করবে। এসব আবিষ্কার, স্বোগ-স্বিধার সম্যক ব্যবহার করতে গেলে চাই বিজ্ঞানের সচ্চে পরিচিতি। এর জন্তে গড়ে উঠেছে লোক-বিজ্ঞান।

লোক-বিজ্ঞানের একটা প্রধান উদ্দেশ্য বিজ্ঞানের চমকপ্রদ আবিষ্কারের, মাস্ক্রের ব্যবহারের উপযোগী নানা আবিষ্কারের সক্ষে জনসাধারণকে সহজভাবে বতদ্র সন্তব পরিচয় করিয়ে দেওয়া ঐ সব আবিষ্কারের বিস্তারিত তথ্য দিয়ে। লোক-বিজ্ঞানের এদিকটা তথ্যমূলক। ওলেশে লোক-বিজ্ঞানের এদিকটা বথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে, এদেশেও প্রসার ভালই করেছে।

নানা চমকপ্রদ আবিষ্কার, মাহুষের ব্যবহারের উপযোগী জিনিষপত্ত আবিষ্কার ছাড়াও বিজ্ঞানের আর একটা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ দিক আছে। সেটা হচ্ছে বিজ্ঞানের নানা মূলগত তত্ত্ব। বিজ্ঞানের প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে নতুন নতুন তত্ত্ব প্রথিত হয়। এসব তত্ত্ব বেমন একদিকে বিজ্ঞানের নতুন নতুন আবিষ্কারের সাহায্য করছে, দৃশ্র জগৎকে পরীক্ষা-নিরীক্ষার পাওয়া নানা তথ্যকে ভাষ্টেরে বৃশ্বতে সাহায্য করছে, অপরদিকে তেমনি বিজ্ঞানের গণ্ডী ছাডিয়ে শিল্প, দর্শন,

সাহিত্য প্রভৃতি মাছ্যের জ্ঞানের অপর শাধাশুনির উপর প্রভাব বিস্তার করছে। শিক্ষিতজনসাধারণের সবাই না হলেও একটা বড়
অংশ এসব তত্ত্ব স্থান মোটাম্টি আগ্রহী।
কাজেই এসব তত্ত্বে মূল কথা, এদের বিবরণ
সরল ও সহজ ভাষার আলোচনার অনেক চেটা
হরেছে। লোক-বিজ্ঞানের এই উদ্দেশ্রও যথেষ্ট
শুক্তপূর্ণ। ওদেশে ও মোটাম্টি এদেশেও লোকবিজ্ঞানের এদিকটা অবহেলিত নয়।

নানা চমকপ্রদ ও দরকারী আবিছারের ও নানা মৌলিক তত্ত্ব গ্রন্থনের অতিরিক্ত বিজ্ঞানের আর একটা বিশেষ প্ররোজনীয় ও শুরুত্বপূর্ণ पिक चारक, (मठी विद्धान-**ठिस्ना, अब ध्रबण-धार्य.** এর রীতি-প্রকৃতি। প্রত্যেক আবিষ্কার, প্রত্যেক মুলগত তত্ত্বে গ্রন্থনার মূলে এ রব্বেছে। কিন্তু মজার ব্যাপার, এই বিষয়ে অনেক বিজ্ঞানীই সচেতন নন। ওদেশে মাত করেকজন মনীয়ীই এই সম্ভ সচেত্ৰভাবে আলোচনা করেছেন। লোক-বিজ্ঞানে এই বিষয়ে আলোচনা বিরল। আর अर्ए एम अहे विश्वत्य कान अर्थाहन। हत्य्वर किना, জানা নেই। অবশ্য দেশনেতাদের বক্তভার পোনা যায় নানা সমস্থার বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ करत मगाधान कतात, देवज्ञानिक विश्वाधातात সাহায্যে দেশের, সমাজের কুদংস্কার দূর করে নতুন স্মাজ ব্যবস্থা গড়ে তোলার বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদীর কথা। ব্যক্তিগত সাধারণ কথাবার্ডায়ও देवज्ञानिक हिन्दा, देवज्ञानिक मृष्टिज्ञीत क्या व्यात्रहे यमा इत। अहे देवज्ञानिक विश्वाबात्रा ও বৈজ্ঞানিক मृष्टिङ्गी कि ? देवकानिक विश्वात निक्य क्रम, देवनिष्ठा ও ध्रम-धात्रम अञ्च সহজে আলোচনা করে স্থন্সন্ত ধারণ। করবার বিশেষ চেষ্টা হয় নি। অবখ্য এই বিষরে আলোচনা একটা বিরাট ব্যাপার।

वर्षात विद्धातिक मम्या ममाधात देवद्धानिक **डिस्टांत ध्रम निरम व्यादनांडनांत (इंडी क्या इ**रव, থাতে অধিক লোকের পকে এই আলোচনা সহজে বোধগমা হর। এজন্তে বে সব সহজ সমস্তার সমাধান মাধ্যমিক বিভালয়ে অবভা পাঠ্য হিসাবে পড়ানো হয়, সে স্ব থেকে উদাহরণ নিয়ে সম্ভা সমাধানে বৈজ্ঞানিক চিম্বার ধরণ বোঝাবার চেষ্টা করা যাবে। পরে বিজ্ঞানের বাইরের করেকটি সহজ সমস্তার স্থা-थान किछारत धकरे धत्रण हिस्रा करत कता यात्र व्यादनाहना करत (प्रशासना करत. यात्र अह ধরণের চিন্তার সার্বজনীন উপযোগিতা বোঝা যায়। বর্তমানে এখানে বিজ্ঞান-চিন্তার ধরণ-ধারণের, রীতি-প্রকৃতির সামগ্রিক আলোচনার (हेंडें) करत अर्ड द्विवस्त कांग्रेन करा इरव ना. यथा-সম্ভব সহজ্বোধ্য রাখা হবে। যদি এই বিষয়ে আগ্রহ সৃষ্টি হয়, তবে পরে এই বিষয়ে নানা প্রবন্ধে আলোচনা করা বেতে পারে।

সমস্তা সমাধানে বৈজ্ঞানিক চিস্তার ধরণ সম্বন্ধে স্থাপ্ত ধারণা করবার জন্মে সাধারণ পরিচিত মাধ্যমিক জ্যামিতি (বা পণিতে ইউক্লিডীর জ্যামিতি নামে পরিচিত) থেকে আলোচনা স্থক করা বাক। জ্যামিতিতে করেকটি मृन 'वस्त्र (याम्ब नःख्या (मध्या इत्र ना, ধরে নেওরা হয় পরিচর জানা আছে) মূলগ্ত निक्कापत याथा मचाकत निवय (ম্বতঃসিদ্ধ নামে সাধারণতঃ পরিচিত) উল্লেখ অপরাপর বস্তব বা সম্বন্ধের मः छ দেৰার পর নানা সমস্তার সমাধান করা হয়। জ্যামিতির সমস্তাগুলিকে সাধারণতঃ তৃ-ভাগে ভাগ করা হয়-সম্পাত্ত ও উপপাতা। সম্পাতে কোনও না কোনও চিত্র বা চিত্রাংশ অন্ধন করা হন, অর্থাৎ কোন কাজ সম্পাদন করা হয়।
উপপাতে জ্যামিতির বস্তর অংশগুলির বা কতকশুলি বস্তর সহন্ধ বা তাদের ধর্ম বর্ধার্থ বলে
প্রতিপন্ন করতে হন্ন, যদিও সম্পাত ও উপপাতের
উদ্দেশ্য ভিন্ন। তবু আলোচনার মূল ধাপগুলি ও
চিস্তনের ধরণ একই রক্মের, পার্থক্য কেবল
বিভিন্ন অংশের গুরুত্বের তারত্যো। সম্পাতে
স্বাধিক গুকুত্ব অহনে, প্রমাণে মাত্র যাচাই
করা হন্ন, যা করবার লক্ষ্য ছিল তা মুসম্পার চরেছে
কিনা। উপপাতে স্বাধিক গুরুত্ব দেওরা হন্ন
প্রমাণে, অক্ষন প্রমাণের স্থান্ত্ব মাত্র।

সম্পাত্ম ও উপপাত্ম উভরেরই চারটি প্রধান ভাগ সাধারণ বইতে দেখা যায়: যথা-সাধারণ निर्वहन, विल्व निर्वहन, अक्रम ७ श्रमांग। नांशांत्र নির্বচনে সমস্থার মূল কথাট সংক্ষেপে সাধারণ-বলা হয়। বিশেষ নির্বচনে সমস্রাট লেখ-র সাহায্যে বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন নাম मविचारत विक्षियन करत वांका वा वांकाता इहा। भवाई कात्मन, भाषाद्रश निर्वहत्न आवाद তুই ভাগ খাকে, যথা—খীকার ও দিছাস্তের বিষয়। স্বীকারে যে সব জ্ঞামিতিক বা তাদের অংশগুলি নেওয়া হয় ও তাদের মধ্যে যে দ্ব সম্পর্ক, তা স্ব স্থুম্পষ্টভাবে বলা ভয়। সিদ্ধান্ত কি, প্রতিপাল বিষয় বা কি সম্পন্ন করতে হবে, সঠিকভাবে তার নির্দেশ (पश्या इस। विरमेश निर्वहतन अ माधायण निर्वहतन উক্ত স্বীকার ও দিকান্ত লেখ ও নামের সাহায্যে পরিকৃট করে ভোলা হয়। সমস্তা সমাধানে কোন সর্ভ দেওরা থাকলে তাও সাধারণ निर्वहत्न माधावन जारव ७ विटमय निर्वहत्न मविखादव कुल्लेष्ठे करत वना इत्र। সাধারণ নির্বচনের সমস্তা সংক্ষিপ্ত বিবরণাদি বিশেষ নির্বচনে ভালভাবে त्यांचा वा त्यांचावांव क्रिहा कवा हव : अर्था এই ছটি নিৰ্বচনের সাহায্যে বিষেচনাধীন সমস্ভাট সঠিকভাবে বোঝা হয়। সমস্যা ঠিকভাবে বোঝা

शिरन छटवरे नमका नमाधारनत कथा ७१ छ। সমস্যা কি, ঠিকমত না জানলে কি সমাধান করা হবে ? জ্যামিতিতে সমস্তার প্রকৃত সমাধান করা रत्र व्यक्षन ७ थ्यमारणत माहारया। विरमय निर्वहरनत পরে আসে অকন। এতে সম্পাত্যের সমস্থার উলিট স্মাধানের জ্ঞে দরকার্মত নানা রেখাংখ. বুবাংশ প্রভৃতি লেখ অঙ্কন করে সিদ্ধান্তে উক্ত কাজটি স্বসম্পন্ন করা হর, আর উপপাতে সিদ্ধান্ত উক্ত বিষয়টি প্রমাণের সহায়ক দরকার্মত লেখ অহন করা হয়। প্রমাণে যুক্তির ছারা সংশাদ্যে যা করণীর ছিল, তা সুসম্পর হয়েছে কিনা যাচাই করে দেখে নেওয়া হয়, আর উপপাত্মেমূল প্রতি-পাভ বিষয়ট প্রতিপত্ন করা হয়। প্রায়ই দেখা যার, একটি উপপাত প্রমাণ করতে গিরে যুক্তির ভিন্ন ভিন্ন রূপে একাধিক সংশ্লিষ্ট বিষয় সহজেই প্রমাণিত বা প্রায় প্রমাণিত হয়েছে আর সংগালে অঙ্গৰ-পদ্ধতিতে আরও করেকটি জ্যামিতিক বিষয় অভিত, প্রায় অভিত হয়েছে। অনুসিদ্ধান্ত প্রভৃতির আলোচনার সংশ্লিষ্ট ফলাফনগুলি সম্বন্ধে সঞাগ ও সভৰ্ক হয়ে সম্পাত্যের অন্ধন রীতি ও উপপাত্তের প্রমাণ-পদ্ধতির তাৎপর্য ও উপ-যোগিতা সমাকরপে আরত করতে হর। এই আলোচনা অপর সমস্তা সমাধানে বিশেষ সহায়ক

ষে কোন সমতা সমাধানের পদ্ধতিতেই এই
চারটি প্রধান ধাপ আছে। আবার বাস্তব জগতের
সমতাগুলিও তুই ধরণের, কতকগুলিতে কিছু না কিছু
কাজ করাই প্রধান উদ্দেশ্য। এই সমতাগুলিকে
ক্রিয়মূলক সমতা, অভ্তগতে কোন একটি
বিষয়ের যাধার্থাতা সম্বন্ধে বিচার করা, এগুলিকে
বিচারমূলক সমতা বলে। ক্রিয়মূলক সমতা
সম্পাত্যের ও বিচারমূলক সমতা উপপাত্যের মত।
অবশ্র বাস্তব জীবনের বেশীর ভাগ সমতা বিশেষ
জটিল, এগুলি অনেকগুলি সমতা থেকে উদ্ভুত।
কাজেই এসব সমতা অংশতঃ ক্রিয়মূলক, অংশতঃ

বিচারমূলক। আগেই বলা ২রেছে, প্রত্যেক সমস্তা नमांशात्व (ठहीव व्यार्ग এहे मध्यक कुल्लेह शांतना করতে হয়। এদিকটা জ্যামিতির সাধারণ ও বিশেষ নির্বচনের মত। সমস্তা ঠিকমত ধারণা করতে পারলে তথন সমাধানের কথা ওঠে। আর সম্পাত্তের মতই ক্রিরামূলক সমস্যা দরকারমত কর্মের অন্তর্গান করে সম্পাদন করতে হবে আর উদিষ্ট কাজ সম্পন্ন হলে গেলে দেখে নেওয়া উচিত, প্রকৃতই উদ্দিষ্ট কাজটি করা হয়েছে কিনা। একটি অতি সাধারণ উদাহরণ দেওরা বাক। আগামী পুজার সময় অনেকেই স্বাস্থ্যকর, ইতিহাস-প্রসিদ্ধ বা শিল্পপ্রান শহরে ঘুরে আসতে ইচ্ছুক। ध्वा याक, प्रभक्तित अक्षण ये स्मन्न श्रुवी द्वार् চান। এটিকে একটি ক্রিয়ামূলক সমস্থা হিসাবে **एवर्ड नाधात्र निर्वहन इर्द 'आगामी शृकाब** ममत्र भूती यां अत्रा'। अत्र वित्मत्र निर्वतत्र चीकांब হবে, কলিকাতার দশজনের একদল কলিকাতার আছেন, আগামী অক্টোবর মাসে 6ই খেকে 10ই পর্যন্ত পুরা হবে, ঐ দশজনের পুরী যাওয়া প্রভৃতির জন্মে আর্থিক ও শারীরিক সামর্থ্য আছে: সিদ্ধান্ত হবে কলিকাতা খেকে 499 কি: মি: দুরে অবস্থিত পুরী যাওয়া। সম্পাতের অক্ষন বেমন করা হয়, এখানে টিকিট কেটে স্মর্মত विश्राम वन्तरत शिरव दोन वा विश्रादन कारण বা সময়মত মোটরে (ব্যবস্থা করা সম্ভব হলে) চেপে রওনা। পুরীতে জগলাথের মন্দির, সমুদ্র প্রভৃতি পুরীর বিশেষ নিদ্রর্শন দেখে ক্তনিক্ষ ছঙরা সম্পাত্তের প্রমাণের সামিল। দেশের বাস্ত- . সমস্তাও একটি ক্রিরামূলক সমস্তা। নিৰ্বচন হবে 'দেশের বা দেশের খান্ত ঘাটুতি অঞ্লের থাতাভাব দুর করা'৷ বিশেষ নির্বচন হবে, দেশের বা খান্ত-ঘাট্তি অঞ্চলের খান্তাভাবের পরিমাণ, कि ধরণের খাঁভ কত পরিমাণে দরকার. তা সঠিকভাবে নির্ণর করা। ঐ পরিমাণ ঐ ধরণের ধান্ত কোৰা কোৰা থেকে কি কি ভাবে সংগ্ৰহ

করা যেতে পারে, তা সঠিক নিরূপণ করা। সিদ্ধান্ত হবে, যে বে ছানে ঐ খান্ত পাওয়া বাছে, তা সংগ্ৰহ করে দেশের ঘাট্তি অঞ্চলে এনে স্থানির্ম্লিভভাবে বন্টন করা। পরে সিদ্ধান্ত মত কাজ করা সম্পাত্তে অঙ্গনের সামিল ও পরে তখ্যাদি নিরে খান্ত ঠিক মত অভাবীদের কাছে পৌছুলো কিনা দেখা সম্পাতে প্রমাণের সামিল। অবভা ধাল্সমভা ৰান্তবে একটি বিশেষ জটিল সমস্থা। খাত ঘাট্তি অঞ্চল ঠিক্মত নিরূপণ, প্ররোজনীর খাছের ধরণ ও পরিমাণ নির্ণর, খান্তের প্রাপ্তিভান নির্ণর, খাত্ত-সংগ্ৰহ, তা যথান্থানে আনমূন ও ঠিক্মত বন্টন-প্রত্যেকটিই এক-একটি বিরাট সমসা। কিন্ত সমস্যা সমাধানের পদ্ধতিতে মূল ধাপগুলি একই শহরের পরিবহন সমস্থাও এভাবে আলোচনা করা যার।

এবার বিচারমূলক সমস্তার একটি উদাহরণ আলোচনা করা যাক। ধরা যাক, এক শহরের যহবাবু একদিন রাতে খুন হয়েছেন। কর্তৃপক্ষ যত্বাবুর প্রতিবেশী রামবাবুকে খুনের দারে অভিযুক্ত করেছেন। রামবাবুর অভিয়হ্নর হুহুদ ভামবাবুর ধারণা, রামবাবু নিরপরাধ ও তিনি তা প্রতিপন্ন করতে সচেষ্ট হলেন। সমস্থার সাধারণ নিব্তন হবে 'রামবাবু বৃত্বাবুর থুনের সঙ্গে সম্পূর্ণভাবে সম্পর্কশৃত্ত' (কাজেই নিরপরাধ)। সমস্থার বিশেষ নির্বচনের সামিল श्रद यहवावूत थून अश्रद्ध अठिक विवत्रण, श्रुत्वत সমর রামবাবুর অন্তত্ত- অন্ত কাজে ব্যস্ত বাকার ৰিবরণ। প্রমাণ করতে হবে--রামবাবু বছবাবুর খুনের ব্যাপারে সম্পূর্ণ সম্পর্কশৃতা। খুনের সঠিক বিস্তারিত বিবরণ, রামবাবুর খুনের সমরের গতিবিধি সম্বন্ধে ও বছবাবুর সঙ্গে রামবাবুর স্পার্ক সম্বন্ধে তথ্যাদি প্রমাণস্থ সংগ্রহ করা প্রমাণের সহায়ক অঙ্কনের মত। ঐসব তথ্যাদি ও বিবর্গের উপর নির্ভর করে বে সওরাল করা হর, তা উপপাত্তের প্রমাণের সঙ্গে তুলনীর। অপুরাপর বিচারমূলক সমস্যা সমাধানের পদ্ধতিও একই ভাবে আলোচনা করা বার। জ্যামিতির চিন্তার এই ধরণ সার্বজনীন। মনে হর, এজন্তে গ্রীক দার্শনিক প্লেটো জ্যামিতি অবশ্রুপাঠ্য মনে করতেন ও বিনি জ্যামিতি পড়েন নি, তাঁকে প্লেটো শিক্ষামন্তিরে প্রবেশের অধিকার দেন নি।

হুৰ্ভাগ্যৰশত: জ্যামিতি বা বিজ্ঞানের অপরাপর শাধার সমস্তা নিয়ে বিভালয়ে বা পরে মহাবিভালত্রে বখন আলোচনা করা হয়, তখন মনের উপরে উক্ত ধরণ সম্বন্ধে ছাত্রদের দৃষ্টি আকর্ষণের কোন চেষ্টাই হয় না। এজন্তে শিক্ষা সমাপ্তি হলেও শিক্ষিতদের বৈজ্ঞানিক পদতি অভ্যাস হয় নাও শিক্ষাগত যোগ্যতার জন্মে উচ্চ পদে প্ৰতিষ্ঠিত হয়েও সমস্যা সমাধানে জটিলতা স্ষ্টি করা হয় প্রকৃত বিশ্লেষণের অভাবে। এর বছ উদাহরণ বান্তব জীবনে দেখা যায়। সাম্প্রতিক একটিমাত্র ঘটনা এখানে উল্লেখ করা গেল। বর্তমানে শিক্ষাজগতে নানারণ বিশৃখালার স্ষ্টি হরে শিকা প্রতিষ্ঠানগুলিতে নিত্য কাজ চালু রাধা কঠিন হয়েছে। কিন্তাবে অবস্থার উন্নতি করা যার, সে সহত্যে প্রতিষ্ঠানের কর্তৃপক্ষ, শিক্ষক, भिकाञ्चात्री नवांहे **6 छ। कंद्राह्म। कि**ष्ट्रापिन আগে একটি বিশ্ববিত্যালয়ের ছাত্রদের মধ্যে ছটি विक्रित दोक्टेनिक एरलद ममर्थकरणद मर्था पन ঘন সংঘর্ষ হওরার প্রারই ক্লাশ বন্ধ রাথতে হর। শেষ পর্যস্ত এই সংঘর্ষে ছটি ছাত্র নিষ্ঠ্রভাবে নিহত হয়। তথন ক্লাশ বন্ধ করে শান্তি বক্ষার জন্তে বিখ-বিভালন প্রাক্তে অন্ত প্রদেশাগত পুলিশবাহিনী মোতারেন করা হয়। কিছুদিন পরে ওখানে এক জটিল পরিস্থিতির উত্তব হয় ও ঐ পুলিশবাহিনী পরিয়ে নেওয়া হয়। বহিরাগতদের প্রকাশ व्याक्रमण (थरक व्यक्त व्यापारभेत श्रृतिभवाहिनी যোভান্নের সার্থকতা আছে। কিছু বে বিশ্ব-বিভালরের ছাত্রদের মধ্যেই বিভেদ ও সংঘর্ষ, विश्वविद्यानरम् मध्यात हारवारोहे ज्ञानिक মূল, সেখানে স্থানীয় ভাষায় অনভিজ্ঞ বহিরাগত পুলিশবাহিনীর পক্ষে ছম্বতকারীদের বের করে শান্তি দেওয়া ও শান্তি স্থাপন করা সম্ভব নর, তাদের ক্রিরাকলাপ জটিলতাই বুদ্ধি করবে। এখানে প্রকৃত সমস্থা ঠিক বোঝাই इत्र नि।

**ध**रे थावरक देवछानिक विश्वांत धत्रन-धात्रन, बीजि-নীতি প্রভৃতির খুব ফুল দিকটা সংক্ষেপে আলো-চনাকরা গেল। এসবের হুন্দ্র গভীর দিক নিয়ে व्यत्नक व्यादनां कता यात्र। अहे विश्वत्त मृष्टि আঞ্চ হলে এই আলোচনা সার্থক হবে ও পরে অন্ত আলোচনার অবভারণা করা যেতে পারে।



জেসার রশ্মির কার্যকারিডা

লেলার রশ্মিথে কড জোরালো হর, এই ছবি থেকে তা বোঝা বাচ্ছে। ছবিতে দেখা যাছে অত্যন্ত জোরালো লেসার রখি এক সেকেণ্ডের ছাজার ভাগের এক ভাগেরও কম সময়ে অত্যস্ত কঠিন ট্যান্টালাম ধাতুর পাত্ ভেদ করে একটি ছিদ্র উৎপন্ন করেছে। ট্যান্টালাম ৰাভুৱ ফুটনান্ধ 5,500 ডিগ্ৰী সেণ্টিগ্ৰেড।

# থুম্বোসিস

#### গ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর

আধুনিক কালে যে সমস্ত রোগের অভিশাপ মাহুষের আয়ুবুদ্ধির পথ রোধ করে অথবা হুত্ব জীবনধাত্তায় ব্যাঘাত স্থষ্ট করে তাকে পঙ্গু ও অবর্মণ্য করে করে দের, তার মধ্যে অক্ততম थान श्ला थ्यानिम, वित्नवतः करबानावी (Coronary) প্ৰোসিদ। পান্চাত্য দেশগুলিতে ও আনেরিকার এই ব্যাধিটকে মান্তবের পরম শক্র হিদাবে গণ্য করা হয়। ভারতে সঠিক মৃত্যু হার কত তা বলা কঠিন, কারণ এদেশে জন-সাধারণের মধ্যে এই রোগের প্রকোপ সহচ্চে স্বান্ধ্যসমীকার লিখে রাধবার ব্যবস্থার প্রচলন নেই। স্থাপের বিষয় এই যে, শুমোসিস-প্রাত্ভূত দেশগুলির মত ভারতের চিকিৎসকেরা এই মারাত্মক ব্যাধি সম্পর্কে অবহেলা না করে সচেতন হয়ে উঠেছেন। এই রোগজনিত মৃত্যুগ্র স্বচেরে विन युक्तराष्ट्रे, आंत्र कार्शान म्वरहत्त्र क्य। नातीरात्र व्यर्भका शुक्र राताहे (वभी मःशात्र এই ব্যাধির শিকার হয়ে থাকে। আরো জানা यात्र (य, तुक ७ मधावक्षक्रामत्र मत्थारे वाशिष्ठि সীমাবছ।

#### রোগের প্রবণতা

সংবাদপত্ত পাঠে দেখা যার যে, গণ্যমান্ত ব্যক্তিরা ইদানীং কালে প্রারই হৃদ্রোগ বা করোনারী থাখাসিসের কবলে পড়ে মৃত্যুবরণ করেছেন। সংক্ষেপে বলা যার বে, সমগ্র বিখে উচ্চ পর্যারের জনগণের মধ্যে এই ব্যাধির প্রাছ্ভাব হচ্ছে। যাঁরা অভিমাত্রার চিম্বানীণ, বুদ্ধিজীবী ও চিম্বানারক, ভাঁরা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দৈছিক পরিশ্রম নিভান্তই কম করেন (মানসিক পরিশ্রমের তুলনার)। তাঁলেরই এই ব্যাবি হ্বার সম্ভাবনা বেশী। এক স্মীক্ষা অন্ত্রসারে জানা বার বে, সমাজে উচ্চন্তরের ব্যক্তিরা (যেমন — অধ্যাপক, চিকিৎসক, শিকাবিদ, প্রতিরক্ষার পদস্থ কর্মচারী, ইঞ্জিনিয়ার, সরকারী শীর্ষসানীর নেতৃত্বক ) শতকরা ৪·1% এই রোগের আক্রমণে মারা বান। শিল্পে বল্পা বেতনের শ্রমিক শ্রেণীর মধ্যে এর হার শতকরা 3·2%। আর মধ্যবিত্ত শ্রেণীর লোকেলদের (যেমন—কেরাণী, ছাত্র ইত্যাদি) এই ব্যাবিটিও হল্পে থাকে উপরের ছটি অঙ্কের মাঝান্মাঝি ছারে শতকরা 6·2%।

#### অ্যাথিরোস্ক্রেরোসিস

করোনারী হৃদ্রোগ, করোনারী ধমনীর ব্যাধি এবং ইসকামিক (Ischaemic) হৃদ্রোগ —এই করটি আখ্যাই সমার্থবোধক। করোনারী হৃদ্রোগ বোঝাতে চিকিৎসাশাল্পে অ্যাধিরোক্ত্রোসিস (Atherosclerosis) শক্ষটি প্রায়ই প্রযুক্ত হর। লক্ষণীর বিষয় হলো এই যে, অ্যাধিরো-স্ক্রোসিসই করোনারী হৃদ্রোগে শঙকরা 95% মৃত্যুহারের অক্টে দারী।

#### তিন ধরণের অ্যাথিরোক্ষের্রোসিস

আ্যাথিরোক্ষেরোনিস বা আ্যাথিরোমা (Atheroma) রোগে দেহের কোন অতি প্ররোজনীর আংশে, বিশেষতঃ হুদ্বস্ক, মন্তিষ্ক কিংব। বুকে (Kidney) রক্ত সরবরাহ বন্ধ বা কম হরে জীবকে মৃত্যুর পথে ঠেলে নিম্নে বার। এই অহসারে আ্যাথিরোক্ষেরোনিস হরে থাকে ক্রোনারী, সেরিপ্রাল ও রেনাল ধরণের।

মধ্যে অ্যাথিরোক্তেরোসিদ এণ্ড লির রোগাকান্ত হবার অতি সাধারণ দেহাংশ হলো---রক্তবাহী নালী গুলির করোনারী কাঠাযোগ। श्रृपाक्ष वाम निनद्र (Ventricle) (परक छेडु छ महाधमनी (Aorta) व्यवः मखिएकत धमनी छनि छ সচরাচর এই ব্যাধির প্রকোপে পড়ে। মাঝারি আকারের ধমনীসমূহের এই রোগে আকাত হবার সম্ভাবনা কম। এখানে বলে রাখা ভাল যে, করোনারী ধমনীর ছটি প্রধান ব্যাধি-এন্জাইনা পেক্টোরিস এবং করোনারী অবরোধ (Occlusion) বা ধংগাদিদ এবং ভটিই অ্যাথিরোফ্রেরোসিসের কিন্ত म दुः न করোনারী অবরোধ বা ধ্যোদিদের ফলে হৃদ্যস্ত্রের পেশীজাতীয় পদার্থের চ্যুতি বা ভালন (Myocardial infraction) এবং আাখিরো-স্কেরোসিসের কোন সাদ্রভ নেই।

#### রোগটির নামকরণ ও বিবরণ

আ্যাথিরোন্ধেরোসিদ শক্টি প্রথম ব্যবহার करबन Lobstien-1835 श्रीका अहै। इता ধমনীগুলির সাধারণ রোগ, সরল কথার ধমনীর গাত পুরু হরে আঁটিসাট হরে পড়ে। ধমনী সমূহের আন্ত-(Intima) बक्क (धरक कोरनाष्ट्रीरवन (Cholesterol) অহপ্রবেশ করে। রক্তবাহী-नानीक्षनिए अपन्त छेलन्निजित करन आर्रातना পদার্থের সৃষ্টি হয়। লিপিডগুলি অর্থাৎ মুখ্যত: কোলেটেরলের একারসমূহ জমা হতে হতে আঁশের মত ফলকের (Plaques) স্থার হর-এটাই হলো আাবিরোস্থেরোসিসের গোড়ার অবস্থা ( গ্রীক Athere শব্দের অর্থ কেনজাতীয় জিনিষ বা পরিজ )। বস্ততঃ রক্তবাহীনালীর अञ्चर्डारा मिक हरत शांक नतम श्लाम स्मानत মত জিনিষ, যার ফলে তাথেকে রোগটির নামকরণ হরেছে। করোনারী কিংবা মস্তিম্বের ছোট ছোট খমনী ভূলিতে ক্ষতের (Lesion) সৃষ্টি হরে খাকে এভাবে এবং জান্নগা-বিশেষে ভিতর ও বাইরের গা থেকে হলদে রঙের ছোট পিগু দেখা বার।

উক্ত পিণ্ডগুলি ধমনীর ছিদ্রকে (Lumen) ভীষণভাবে সন্ধার্ণ করে অথবা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করে দেয়। এভাবেই করোনারী ধমনীর পথে ক্রমশঃ বাধার স্ত্রপাত হয়। রোগটি আর একট্ট অগ্রগতি লাভ করে তখনই, যখন ক্রমে ভিতরের পদার্থগুলি রক্তের পুষ্টি খেকে বিচ্ছিন্ন হরে পড়ে वावर व्यवद्वाध वा विच शृष्टिकां वी भनार्थि कृतन ওঠে আর অস্বাভাবিক ধরণের লিপোপোটন জটিল পদার্থে রক্তবাহীনালীগুলি ভরপুর হয়ে ভারা-ক্রান্ত হরে থাকে ৷ এমনিভাবে জমে থাকে আনাশের মত আন্তরণ বাফলক। উপরে যে লিওের কথা উল্লেখ করা হলো, তা নগণ্য হলেও করোনারী ধমনীর মত কুদ্রতর রক্তবাহীনালীর পথে ভীষণ-ভাবে অন্ধিকার প্রবেশ করে, মহাধ্মনীর মত বড় রক্ষের আধারে কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। শেষ পর্যন্ত এসে চুষ্ট ক্ষতে পরিণত হর বা এর মধ্যে ব্ৰক্তক্ষরণ স্থক হরে পাকাপাকিভাবে করো-নারী থ ছোদিসের ভিত্তি গড়ে তোলে। জলের নলে (यमन मदना करम शंकरन कल-मदनदार हान भाव, একেত্রেও অনুরপভাবে বক্তসঞ্চালন ব্যাহত হয়।

গভিধারণক্ষম নারীদেহে আাধিরোমা কম হর,
তবে বছমূত্র বা অভাভ করেকটি রোগগ্রন্থ হলে
স্বতম কথা। বলা বছিল্য: বছমূত্র রোগীদের
মধ্যে এই রোগ ব্যাপক। বছমূত্র রোগমুক্তদের
চেরে বছমূত্র রোগাকান্ত রোগীদের এই রোগে
মৃত্যুহার প্রার বিশুণ সংখ্যক এবং তা সব বরসে
হরে থাকে। এই অতিনিক্ত মৃত্যুহারের কারণ
হলো বুকসম্পর্কিত ও অভাভ জটিলতা, দেহের
উক্ত অঞ্চল্ঞলি আাধিরোমাযুক্ত কলক বা আত্তরশে
পূর্ণ হয়ে থাকে।

এই ব্যাধি সম্পর্কে কোলেন্টেরলের ভূমিকা— পরীক্ষার ছারা প্রতিপন্ন হল্নেছে বে, করোনারী ধ্রুছোসিসে কোলেন্টেরল এবং তার সীমা একটা প্রয়োজনীর ভূমিকা নের, স্নতরাং প্রচুর পরিমাণে কোলেস্টেরলযুক্ত পাত্মপ্রা যত্ন সহকারে বিবেচনা করে গ্রহণ করা কর্তব্য।

## স্টেরল ও তার রাসায়নিক গঠনভলিমা

প্রাক্তঃ উল্লেখ করা ঘেতে পারে যে, প্রত্যেক তেল বা চর্বিতে কিছু না কিছু পরিনাণে ফেরল থাকে। কেরলগুলি হলো উচ্চ গলনবিন্দ্র অসম্প্রক মাধ্যমিক অ্যালকোহলবর্গ। উদ্ভিজ্ঞ তেল ও চর্বিতে যে স্টেরল আছে, তা হলো ফাইটোস্টেরল (গলনবিন্দ্ 132°-141" সেটি. রিছিক কেলাস)। প্রাণিজ তেল ও চর্বির মধ্যে থাকে কোলেস্টেরল (গলনবিন্দ্ 1485° থেকে 150'8° সেটি. স্টের আকারের দানা)। কোলেক্টেরল ও ফাইটোস্টেরল—এগুলি হলো আই-সোমার (Isomer) এবং উভরের রাসায়নিক সাক্ষেতিক হলে  $C_{27}H_{45}OH$ , তবে গলনবিন্দ্ যে পৃথক, তা আগেই বলা হরেছে।

ভা: কাৎজের প্রামাণ্য উক্তি—'পুষ্ট ও অ্যাথিরোক্ষে,রোসিস বিষয়ক বিখ্যাত গ্রন্থে Dr. Louis P. Katz লিখেছেন—

সাধারণ পরীক্ষাসমূহ আ্যাধিরান্ধেরাসিসের প্রোষ্টিক মেটাবলিক কোলেন্টেরললিপিড-লিপো-প্রোটন তত্ত্বের ভিত্তিমূল নীতিকে প্রদৃঢ় করে অর্থাৎ বেশী ও চবিবেশী কোলেন্টেরল গ্রহণ হলো হাইপার-কোলেস্টেরলিমিয়া ও আ্যাধিরোজেনেসিস সংঘটনের চ্ড়ান্ত পোষ্টিক বিপথ। পুনরার জোর গলার বলা প্রয়োজন বে, আহার্থের উপর আমরা মূল ভূমিকা আ্রোপ করে থাকি, কিন্তু একমাত্র ভূমিকা নয়। আমরা কোন রকমেই এটা ব্রিরে থাকি না যে, আ্যাধিরোজেরোসিস একটা পুরাপুরি আহার্থ-জনত ব্যাধি।

হঠাৎ মনের উপর ধকল এসে পড়া বা লাছ-বিক বৈকল্য (স্থদীর্ঘ মানদিক ভাবপ্রবণতাময় অতিমাত্রার উদ্বেগ ), সুরাপানের কলে, বসে থাকবার অত্যাসে, অতিভোজনে, পারিপার্থিক কারণে, আবহাওরার চরম পরিণতিতেও পুরোসিস হয়ে থাকে। অ্যাধিরোস্কেরোসিসের বিশিষ্ট লক্ষণগুলির মধ্যে অন্ততম প্রধান হলো ধমনী-গাতে চুন জমা হওরা।

# কি ধরণের ভেল ও চবি দেহের পক্ষে প্রয়োজন

আর একটি লক্ষণীয় বিষয় এই যে. এতাবৎ মনে করা হতো যে, চবিজাতীয় জিনিষ অতি মাতাগ থাওয়ার কুপরিণাম থ খোসিস। কিন্তু এখন এট মতবাদ আর ঠিক বলে কেমন করে ধরা যায়? একটু তলিয়ে দেখলেই তা বোঝা যাবে। স্থইডেন ও ডেনমার্কের অধিবাসীরা অত্যধিক পরিমাণে তেল ও চবি ভক্ষণ করে অথচ মার্কিন युक्त ब्राह्येत व्यक्षितां नी एन इ.स. १ वर्ष व्यक्त व्यक्त হৃদ্রোগগ্রন্থ হয়ে থাকে। স্নতরাং প্রকাশ পাচ্ছে যে, গুঞ্চীত চবির পরিমাণের চেল্লে ভার ধরণটা বেশী কার্যকরী ও ফলদারক অর্থাৎ তার আভ্য-স্তরীণ গঠন-প্রণালীর উপর রোগটি হওয়া বা না-হওয়া নির্ভর করে। স্থইডেন ও ডেনমার্কের অধি-ৰাসীরা যে তেল ও চবি আছার করে, সেগুল হলো প্রকৃতিজাত তেল, বিশেষ করে মাছের তেল ( দেশ হুটি সমুদ্রকুলে অবস্থিত হওয়ায় অত্যন্ত বেশী পরিমাণে মাচ পাওরা হার)। মাচের তেলের বৈশিষ্ট্য হলো এই বে, তার ভিতর রয়েছে যথেষ্ট পরিমার্ণে অসম্পৃত্ত মেদাল বা ফ্যাটি অ্যানিড। এই সব দেখে চিকিৎস্কগণ থ খেলিসজাতীয় ব্যাধির আক্রমণের থেকে নিম্নতির সাধারণ উপায় নিধারণ করেছেন —কম মাতার সম্পৃক্ত মেদান্লসমন্বিত ও চবি ভক্ষণ অর্থাৎ প্রকারাস্তরে প্রচুর অসম্পুক্ত মেদাশ্লম্মিছ ভেল আখাদন। কিছ এই বিষয়েও রসায়নশাল্পজের সঙ্গে চিকিৎসকদের মতদ্বৈধ র্মেছে।

### ব্যাধির উপদর্গ

ঠিক কোন যুগে এই ব্যাধি মানবসমাজে প্রথম দেখা দিয়েছিল, তা জানা নেই। তবে মিশরের বিত্তশালী লোকেদের ম্যাতে নাকি व्यापिटबाटकटबानिटमत नकन भाउता (शह ! ক্রোনারী থ্যোসিস যে যান্ত্রিক সভাতার ফলে উদ্বেগ্যম জীবনধারণের দকণ ক্রত হারে বেডে যাচ্ছে, বিশেষজ্ঞদের ভা মনে করবার অনেক কারণ আছে। করোনারী খ্যোসিস আক্রমণের উপসূর্গ সব ক্ষেত্রে এক ব্রক্ষের বা অহুরপ হতে দেখা যায়না। তবে সব ক্ষেত্রেই बुद्ध यञ्जना, समरत्र समरत्र द्यांनी यहनात मुक्तिक জায়গা বলতে পারে ন:। মনে হয় যেন বকের সামনের অংশের দর্শত যন্ত্রা। এই যন্ত্রা কথনো চাপা, মোচড়ানো বা আঁকড়ানো অথবা জলুনির মত ৷ **সচ**র চর কোগটি প্রেয়া-দাওয়ার পর সুরু হয়। এর ফলে আ্ঞান্ত ব্যক্তি মনে করে, পরিপাকের ব্যাহায়ত বুঝি বুকে

ব্যথা হচ্ছে। কিন্তু মূলে তা নর—রোগটি হঠাৎ আক্রমণ করছে।

## ব্যাধির প্রতিকার

অসুখটির প্রতিকারক হিসাবে অনেক রকমের ওবন আজকাল পাওয়া যাচেছ। সে সম্বেদ বিস্থারি 5 বি**বর**ণ ভেষজ-বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। তবে একেবারে অমোঘ ওরুধ কিছু আছে বলে মনে করেন না। বিশেষজ্ঞেরা ধন্নীর ব্যাধিতে বিভিন্ন উপান্ধে রক্তে কোলে-স্টেরল ক্মিয়ে আনলেই যে চেহারার কোন পরিবর্তন বা রোগের উল্লভি হয়, এমন মনে হুসুনা। একবার মধন হৃদ্যন্তে চাতি বা ভালন ধরে, তথ্ন থেকে টিকে থাকবার সময় এবং রক্তে कारलाफीतल भीगांत मर्था कान मन्त्रके एतथा যায় না। রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ এবং ভার জ্মাটবাঁধার সঙ্গে কোন নিকট সম্বন্ধ েই। সুহরাং এই বিষয়ে এখনও স্থলীর্ঘ গবেষণার श्राक्ष ।

" … পাঠ্যাবন্ধার বাঙালী ছাত্র যাহা শিখে, সেই সময়ের মধ্যে তাহার দশ গুণ শিখা উচিত, 'সিলেবাসে' (Syllabus) নাই—পরীক্ষার কাজে লাগিবে না; অত এব পড়িব না—এই একটা ভরানক বাানি। জ্ঞানার্জন হউক বা না হউক, গুধু পাশ করিতে পারিলেই হইল। আর মুখন্থ, কণ্ঠন্থ করিয়া পাশ করিবার বিভ্ত আয়োজনে বাাপকভাবে বুজির বিকাশ হইবার অবসর হয় না। কার্যাক্ষেত্রে পাশ করা বৃদ্ধি প্রায়ই 'শ্লেকেজো' হইয়া দাঁড়ায়।"

व्यागिर्य श्रम्बरक

# শনিগ্ৰহ

# সোমদত্তা সিংহ

সৌরজগতের ষষ্ঠ গ্রহ শনির উৎপত্তি সম্বন্ধে আমাদের পোরাণিক সাহিত্যে ও ইউরোপীর সাহিত্যে নানা ধরণের কাহিনী প্রচলিত আছে। পলপুরাণ অনুযায়ী শনি বিভাবত্র বা সূর্য ও ছারার পুত্র। পুঝাণ অহবারী শনি ক্রুরদৃষ্টিসম্পর व्यवः थक्ष। बन्नदेववर्ष्ठ भूबान भार्त्र ष्काना बात्र द्व. শনি শিশুকাল থেকেই ক্ষডভক ছিলেন ও সর্বদা তপোনিরত থাকতেন। একবার তপস্যাকালে তিনি তাঁর পদ্মীর একটি অনুরোধ রাখতে সক্ষম না হওরার তাঁর পত্নী তাঁকে এই বলে অভিশাপ দেন যে, তিনি যেদিকে দৃষ্টিপাত করবেন তাই বিনষ্ট হবে। পত্নীর এই শাপে শনি ক্রুরলোচন হন এবং এই দৃষ্টিপাতের ফলে পার্বতীপুত্র গণেশের মন্তক ছিল হলে পাৰ্বতীর শাপে শনি থঞা হন। প্রাচীন ও আধুনিক রোমানরা শনিকে গ্রীসদেশীর পৌরাণিক দেবতা Cronus বলে অভিহিত করেন। গ্রীসদেশের পুরাণ অহবায়ী কোনাস আকাশ (Uranus) ও পৃথিবীর (Goea) সন্তানদের মধ্যে সর্বকনিষ্ঠ। পৃথিবীর এই স্স্তানদের Titan বলা হতো। ক্রোনাস ভার মাতার অমুরোধে পিতাকে হত্যা করেন এবং অত্যম্ভ দক্ষতার সঙ্গে পিতৃ-রাজ্য শাসন করতে থাকেন। তাঁর প্রজাগণ দেবতাদের মত স্বাধীনতা ভোগ করতেন। শনির পুত্রেরা দশ বছর ধরে ভীষণ যুদ্ধ করে কোনাদকে পরাজিত করেন। রোমের ক্যাণিটাল পর্বতের পাদদেশে একটি মন্দির আছে, তাতে শনি বা Saturn-এর প্রতিমৃতি আছে। প্রতি বছর Saturnalia এখানে নামে একটি হয়। ইটালিতে প্রাপ্ত বুভাস্ত অমুধারী শনি বা Saturn এক সময় ইটালীর রাজা ছিলেন; তাই

তাঁর শাদিত ভূমগুলকে Saturnia বলে। শনিকে বলা হয় "Lord of Saturday"। শনির নাম অফুদারেট সপ্তাচের ষ্ঠ দিনটি চিন্তিত হয়েছে।

আমাদের সৌরজগতের নরট গ্রহের মধ্যে প্রথম ছন্নটিকে ( অর্থাৎ Uranus, Neptune ও Pluto বাদে) খালি চোখে দেখা বায় বলে প্রাচীনেরাও এদের সঙ্গে পরিচিত ছিলেন। পর-বর্তীকালে অপর তিনটি গ্রহ এবং বছ গ্রহাণুপুঞ্জ আবিষ্কৃত হয়েছে। স্বগুলির মধ্যে বুহস্পতি আকারে স্বচেয়ে বড় এবং তার পরেই শনি গ্রাহের স্থান। জ্যোতিবিজ্ঞানের একক অনুযায়ী শনি সূর্য থেকে 9'5 একক অন্তরে অবস্থান করে। এর গতি খুব মন্দ-29.5 বছরে একবার স্থ প্রদক্ষিণ করে এবং এক বছর পর প্রহটিকে व्याकारण 12° श्रविष्ठ मत्त्र (वर्ष्ठ तिथा यात्र। এক-একটি রাশি অতিক্রম করতে এর আড়াই भनिक शामि कार्य धक्रि বছর সময় লাগে। ক্ষুদ্র উজ্জ্ব তারার মত মনে হয়। কিছু শনি আকারে পৃথিবীর 800 গুণ এবং এর ব্যাস 113000 কিলোমিটার। আকারে বৃহৎ হলেও শনির ভর কিন্ত মোটেই বেশী নয়। পৃথিবীর ঘন্ত দেখানে 5.5gm/c.c, এই গ্রহের ঘন্ত मिशास भाव 0'7gm/c.c. प्यर्थाए अवि विभाव সমুদ্রে শনিকে ফেলে দিলে তা ভাসতে থাকবে। এথেকে প্রমাণিত হয় যে, শনি অত্যস্ত লঘু भनार्थित दाता गठिए। भनित निक व्यक्त व्याप-ত্ৰকাল বিষুধরেখার 10 ঘন্টা 13 মিনিট ও मधा व्यक्त त्रभात 10 घटी 40 मिनिहे, व्यर्श ६ শনিতাহের একদিন আমাদের মাত্র সোরা দশ ঘণ্টা। এত জত ঘূর্ণনের জন্তে এই প্রছের উত্তর

ও দক্ষিণ মেক্ষ বেশ চাপা। সেই কারণে এর নিরক্ষীর ব্যাস মেক্ষদেশীর ব্যাস অপেক্ষা শতকরা দশ ভাগ বেশী।

শনিগ্রহটি ঘন মেঘপুঞ্জে আবৃত এবং এর আলোকচিত্র নিলে এর গায়ে ফিতার মত क क क छानि म मा हक न कारता मांग (म बा बांब ! मांगर्छनि **मार्य मार्य विनीन इरद्र यात्र।** भनिव व्यात्नोक विरक्षश करत (मथा (शहर (य, अत वायुम अल हा हे एका एकन, मिर्चन ७ हिनियाम গ্যাদে আমোনিয়ার ক্ট্যান প্রনম্বিত অবস্থায় बरबर्छ। শ্বির বায়ম ওল 16000 মাইল গঙীর মনে করা হয়। তবে এই বায়ুমণ্ডলের গ্যাসগুলি নিয়মিতভাবে বেশ শনির বিষুব্ধেধার স্মান্তরালে অবস্থান করে। मनिखारक भिरयन गामित माजा त्वनी। त्रह-ম্পতির তুলনায় শনির গারে কল্ফ বা ঝলক (Eruption) প্রভৃতি কম দেখা যার। বুংস্পতির বিখ্যাত Red spot-এর মত শনির কোন কলঙ্ক (नहें। मनित विषुव्यात्रथा ७ मध्य व्यक्तात्रथात्र আবর্তন বেগের পার্থক্য থাকবার জ্বন্তে একটি নিরক্ষীর প্রবাহ আছে, যার গতি পুর্বদিকে ও বেগ দেকেতে 400 মিটার।

হর্ষ থেকে বহুদ্রে অবস্থিত বলে এই প্রহের উপরিতলের তাপমাত্রাও থুব কম। অবলোহিত রশির পরিমাপ অহ্বযায়ী শনিপৃষ্ঠের তাপমাত্রা প্রায় – 120°C। শনির এই শীতলতার জত্তেই তার বাযুমগুলের অধিকাংশ অ্যামোনিয়া গ্যাস তরল অথবা কঠিন অবস্থার গ্রহপৃষ্ঠে বর্তমান। বাযুমগুলের সমস্থ জল জমে বরফ হরে শিলাময় শনিপৃষ্ঠকে প্রায় 6000 ফাইল পুরু একটি আবরণে টেকে রেখেছে। এই আবরণের নীচে শনির দেহন্দিও 28000 মাইলের বেশী গভীর বলে মনে হর না। শনির বাযুমগুল এত বিশাল যে, তার প্রায় অর্থেক ভরই বাযুমগুলের দ্বারা হঠে। কিছু শনি হর্ষ থেকে যে পরিমাণ শক্তি পার, ভাতে তার তাপ-

মাত্রা আরও কম হওয়া উচিত ছিল। তাই মনে করা হর যে, শনির অভ্যন্তরে নিশ্চর এমন কোন বস্তু আছে, যা তাপমাত্রার বৃদ্ধি ঘটার। তাত্ত্বিক গবেষণার ফলে জানা গেছে বে, শনির রাসারনিক উপাদান ও আভ্যন্তরীণ কাঠামে। অনেকটা বৃহস্পতির মত অর্থাৎ এর বেশীর ভাগ অংশই হাইড্রোজেন, হিলিরাম প্রভৃতির হারা গঠিত।

मनिव नवि উপগ্রহ আছে এবং 1956 माल আর একটি অর্থাৎ দশ্ম উপগ্রহের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই শেষোক্ত উপগ্রহটির কক্ষপথ শনির স্বচেয়ে নিকটে ও এর আকারও গুব ছোট। শনির এই উপগ্রহগুলির গতিপথের ব্যাস গ্রহের ব্যাদের 4.1 থেকে 220 গুণ বেশী। (महे ज्रान এরা শনির বিখ্যাত বলম্বশ্রেণীর বাইরে অবস্থিত। শনির এই উপগ্রহগুলির সঙ্গে বুহস্পতির উপগ্রহ-গুলির অনেক কেত্রে সাদৃগু থাকলেও শনির উপ-এইগুলি অনেক বড়। এই নয়টি উপগ্রহের নাম यशक्तिम Mimas. Encleladus, Tethys. Dione, Rhea, Titan, Hyperion, Iapetus এবং Phoebe। এদের মধ্যে Titan-এর ভর স্বাধিক এবং সম্প্র সৌরজগতে এটিই দিতীর বুহত্তম উপগ্ৰহ। তাছাড়া এটিই একমাত্ৰ উপগ্ৰহ, যার নিজম বাষ্মওল আছে। Titin-এর বাষ্-মণ্ডলে বিয়াক্ত মিথেন গ্যাস আছে।

শনিগ্রহ সম্বন্ধে কৌত্হলের মূল কেন্দ্র হলো
তার বলম্প্রেলী এবং অপরূপ দৌন্দর্য। দ্রবীক্ষণ
যন্ত্র দিরে দেবলে গ্রহটির ঈষৎ হেমকান্তি এবং তার
ঠিক মধ্যস্থল বেষ্টন করে আলোকমন্তিত বলরশ্রেলীর শোভা আকাশের একটি অপূর্ব সৌন্দর্য।
তিনটি বলর শনির বিষুব্রেখার সমতলে থেকে
গ্রহটিকে প্রদাসিণ করছে। এদের ব্যাস 135000
খেকে 270000 কিলোমিটার পর্যন্ত। এই বলয়
শ্রেণীর ভর মূল গ্রহের ভরের 1/27000 ভাগ এবং
Titan-এর ভরের 1/5 ভাগ। যদিও এই বলয়
শ্রেণীর বিস্তৃতি অনেক বেশী, ভ্যাপি এর বেধ সেই

তুলনাম পুবই কম-মাত্র 16 কিলোমিটার। আকাশে গ্রহের বিভিন্ন অবস্থানে বলয়ের উপরি-তল কিংবা নিয়তল মাত্র দেখা যায়। যথন বলয়ের পার্খদেশ পৃথিবীর দিকে থাকে, তখন তাকে अकि नजनदारा वर्ण मान इम्र अवर अकि कमला-लिवुक मनोकांत्र बांता विक कत्रल (यमन (मर्थात्र, শনিতাহ ও বলয়শ্রেণীকেও সেই রক্ম দেখায়। বলম্বের সমতল আমাদের ঠিক দৃষ্টিরেখার থাকলে त्यस कम बरलाई अन्नकम (मधान । विश्वतन मधान नन अवर अञ्चर्यमञ्जल यशाक्तरम A, B अवर C वरम অভিহিত করা হয়। অন্তর্বলয়টি শনিপৃষ্ঠ খেকে 7000 মাইল উচ্চে অবস্থিত। এটা প্রমাণিত হয়েছে যে, বলয়গুলির মধ্যে শুল স্থান আছে। মধ্যবলয় থেকে বেশী সুর্যালোক প্রতিফলিত হওয়ার তাকে স্ব স্মর্ট প্রার শনিগ্রহের মত উজ্জল দেখায়; তাই একে 'উজ্জন বলয়' বলা হয়। অন্ত বলম্প্রলি এত উজ্জন নয়।

জ্যোতিবিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, এই বলরগুলি অসংখ্য ছোট ছোট (করেক সেণ্টিমিটার মাপের) বিচ্ছিন্ন উন্ধাপিও ও ধূলিকণার মত কুদ্র কুদ্র পদার্থের সাহায্যে গঠিত। প্ৰত্যেকটি অংশ এক-একটি ছোট ছোট স্বাধীন উপগ্রহের মত শনিকে প্রদক্ষিণ করছে। বলবিজ্ঞানের নিয়মামুখারী শনির এত নিকটে কোন অবিচ্ছিন্ন পদার্থের চাক্তি থাকতে পারে না। এর বিভিন্ন অংশে মহাক্ষীর বল বিভিন্ন পরিমাণে ক্রিয়া করবার ফলে চাক্তিটি কেটে ক্রুদ্র কুছে অংশে বিভক্ত হয়ে পড়াই খাভাবিক। শনির বলম্ব যে খণ্ড খণ্ড উদ্ধাজাতীয় পদার্থের দারা গঠিত তার প্রমাণ এই বে, অন্তর্বলয়ের মধ্য দিয়ে মাঝে मार्य मनित पृष्ठेरमम (मर्थ) यात्र। यनत्र (थरक প্রভিফলিত হুর্যালোক পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, এই বলম্বের ভিতরের দিকের পদার্থসমূহ সেকেণ্ডে 12 মাইল ও ৰাইৱের দিকের পদার্থসমূহ সেকেণ্ডে 10 মাইল বেগে ঘুরছে। এই বলয়শ্রেণীগুলির

কোন কোন স্থান শনির বড় উপগ্রহগুলির (উनाश्त्रपञ्चल Mimas) महाक्षीय आकर्षावत ফলে বিচ্ছিন হয়ে অবলুপ্ত হয়ে গেছে। বুহম্পতি তার নিক্টবর্তী স্থপ্রদক্ষিণকারী গ্রহাণুপুঞ্জপের উপর অন্তর্মণ প্রভাব বিস্তার করবার ফলে গ্রহাণু-পুঞ্জের মধ্যে ফাঁকের স্ট হয়েছে—এদের 'Kirkwood gap' वना इया भनित अहे वनत-শ্রেণীর উৎপত্তি সম্বন্ধে কোন সর্বজনগ্রাহ্য মত এখনও প্রতিষ্ঠিত হয় নি। অন্ত কোন গ্রহে কিন্তু এই ধরণের কোন বলয় নেই। অন্তথান করা হয় যে, কোন উপগ্ৰহ শনির খুব কাছে এদে পড়বার দরুণ ভার আক র্ণ-বল স্ফ করতে না পেরে খণ্ড খণ্ড অংশে বিভক্ত হয়ে বলরের সৃষ্টি করেছে। শনির নয়টি উপগ্রহ বলয়শ্রেণী থেকে বছ দূরে অবস্থিত। স্তরাং স্বাভাবিকভাবেই মনে হয় যে, স্তুর অংগীতে শনির নিকটম্বিত একটি উপগ্রহ খুব কাছে চলে আদায় ধবংদপ্রাপ্ত হয়েছে। সেই একটি উপগ্ৰহ ক্ষুদ্ৰ কোটি অংশে বিভক্ত হয়ে প্রান্ন একই সমতলে বিভিন্ন দূরত্বে থেকে শনিকে প্রদক্ষিণ করছে। এদের খারা স্থালোক প্রতি-क्षिक इब आंद स्पृत शृचिवी (थरक मिहे अधि-ফলিত আলো দেখে এই ভগ্ন উপপ্রহের বিদ্ধির অংশগুলিকে আমিয়া বশয় বলে मरन कवि। আবার কেউ কেউ বলেন যে, ঐ উপগ্রহের ধ্বংস শনির আর একটি উপগ্রহের দারা ঘটেছে। এই মতবাদে তিনটি বিভিন্ন বলর সৃষ্টির কারণের কিছ আভাদ পাওয়া যার।

শনিপ্রাংট যদিও বেশ উজ্জন, তবু নানা কারণ-বশত: রহম্পতির তুলনার এট কিছুটা নিম্প্রভা পৃথিবী থেকে শনির যে ঔজ্জল্যের পরিবর্তন দেখা যার, তার কারণগুলির মধ্যে অন্ততম হলো বলর-শ্রেণীর কোণের পরিবর্তন। তাছাড়া পৃথিবী ও শনির মধ্যবর্তী দূরত্ব ও উত্তরের গতির পরিবর্তনও ঔজ্জল্যের হ্রাস্ত্রিছ ঘটবার অন্তত্ম কারণ।

বৃহস্পতির সঙ্গে শনির অনেক সাদৃত্য থাকলেও শনি থেকে বেতার-ঝলক বৃহস্পতির তুলনার খুব ক্ষ্ই পাওরা যার। তবে শনি থেকে মাঝে মাঝে তুর্বল বেতার-ঝলক যে আসে, তা সম্প্রতি প্রমাণিত হরেছে। এই বেতার-ঝলকের স্বর্তার কারণ হিসাবে নানাবিধ মত প্রকাশ করা হয়েছে। কেউ কেউ বলেন, শনির হয়তো কোন চৌগ্রু বলম নেই, যা গ্রহটির কাছে তড়িৎসম্পন্ন কণা-গুলিকে ধরে রেখে বিকিরণ-বলয়ের .স্টি করতে পারে। আবার কারো কারো মতে, পৃথিবী এবং রহম্পতির বিকিরণ-বলয়ে বন্দী ভড়িংকণিকাগুলি যদি হা থেকে তার দৌর প্রবাহের (Solar wind) সাহায্যে আসে, তাহলে শনি থেকে বেতার-তরজ নির্গমনের আভাব একমাত কারণেই হতে পারে যে, সৌর প্রবাহ এই বিরাট দ্রত্ব অভিক্রম করে এই গ্রহে পৌছতে পারে না। আরও একটি মতবাদ এই যে, হয়তো শ্নির বলয়-গুলি ভার বিকিরণ-বলয় তৈরি হবার পথে বাধার সৃষ্টি করে।

শনিপ্রই ক্রমবিকাশের নিয়ন্তরে অবস্থিত;
অর্থাৎ ক্রমবিকাশের পথে আরপ্ত লক্ষ লক্ষ বছর
চলবার পর শনির পৃথিবীর অবস্থার পৌছুবার
সন্তাবনা আছে বলা বেতে পারে। ফলে শনিতে
জীবনের অন্তিত্ব থাকবার সন্তাবনা খুব কম। বিরাট
বায়ুমগুলের চাপ ও বিষাক্ত মিপেন গ্যাসের
উপন্থিতি জীবের প্রাণধারণের পক্ষে প্রতিকৃল
অবস্থার স্পষ্ট করেছে। কিন্তু বিজ্ঞানীদের মতে,
এই অবস্থাতেও একটি জিনির থাকতে পারে, তা
হলো জীবের ক্ষুক্ততম অনু (Micro-organism)।
এমন জীবানু আছে, বা অত্যধিক উত্তাপ ও
শৈত্যের মধ্যে বেঁচে থাকতে পারে এবং ধাতু
আ্থাসাৎ করে প্রাণধারণ করে। এদের বৃদ্ধি
পাবার ক্ষতাও অন্ত এবং এদের জন্তেই বিযাক্ত
বন্তব সৃষ্টি হয়। সন্তবতঃ শনিতে বে আ্যামোনিরা

ও মিথেন ররেছে, তার সকে এই গ্রহের জীবাণুরও সংক্ষ আছে। অবশু এই বিষয়ে সঠিক এখনও কিছুই বলা যার না।

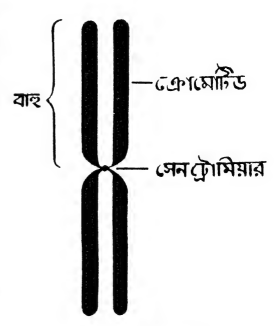
শ্ৰিপ্ৰহ সম্বন্ধে ব্যাপক অহুদ্যান ও গ্ৰেষণা হওয়া এখন অত্যন্ত প্ৰয়োজন। এখন পর্যন্ত বেটুকু জানা গেছে, তার ফলে নানা রক্ষ কৌতুহলোদ্দীপক প্রশ্নের উদ্ভব হয়েছে, যার উত্তর পেতে হলে প্রচুর ফল পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও তাত্ত্বিক গবেষণার প্রবোজন। किছু পরীক্ষা শক্তিশালী দুরবীকণ যন্ত্র দিয়ে করা সম্ভব হলেও এমন কিছু বিশেষ তথ্য আছে, যা জানতে হলে কুত্রিম উপ-গ্ৰহ থেকে প্ৰক্ৰিয় মহাকাশ-সন্ধানী যন্ত্ৰবাহী বিশেষ খানের (Space probe) সাহায্যে পরীকা চালানে অব্ভাট প্রয়েজন ৷ মহাকাশ-সন্ধানী বিশেষ যান লক্ষ্যতে গিয়ে সংগৃহীত তথ্য পৃথিবীতে পাঠাতে বেশ করেক বছর সময় নেবে। কাজেই এভাবে শনিগ্ৰহ সম্বন্ধে স্ক্ৰ অমুদ্ৰান থুব আশাব্যঞ্জক নয়। তবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ সম্প্রিত গ্রেষণা সংস্থা NASA (National Aeronautics and Space Administration) ভাদের 1972-'73 সালের কর্ম-স্চীতে যে মহাকাশ যাত্রার উদ্যোগ করছেন, তার নাম ভারা দিয়েছেন 'Grand tour'। এবারে ভারা মকলগ্রহের পরিক্রমণ পথ ছাড়িয়ে দূরবর্তী গ্রহ ও গ্রহাণুপুঞ্জের দেশে বিচরণ করবার জন্মে আরোহী-विशीन महाकामयान 'Pioneer' তৈরির কাজে হাত দিক্ষেন। এই যান গ্রহাণুবলয় করে বৃহস্পতির কাছে যাবে। এই মহাকাশধান কর্তৃক সংগৃহীত তথ্যের উপর ভিত্তি করে বর্তমান দশকের শেষের দিকে শনি প্রভৃতি গ্রহের দিকে মহাকাশ্যান পাঠাবার ব্যবস্থা করা হবে। এই সব পরীকা-নিরীকার ফলে আন্তর্গ্রহমণ্ডলীর বিজ্ঞান সম্বন্ধে আমরা আরও অনেক নতুন নতুন তথ্য জানতে পারবো।

# কোমোজোম ও মানুষের রোগ

# শ্রীঅসিতবরণ দাস-চৌধুরী\*

শক্তির কোমোজোম অনেকেই হয়তো পরিচিত। ক্রোমোজম জীবকোষের নিউ-কোমোজোম (Chromo= ক্রিয়াদে থাকে। colour, রং; Soma = body, বস্তু ) নিউক্লিয়াসের সেই বন্ধ, যাহার উপর কোন বিশেষ রং প্রয়োগ করিলে তাহা সেই রং প্রহণ করিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্রে আমাদের চোধে রঙীন স্তার মত পরিফুট श्हेशा खर्छ। कि উদ্ভিদ, कि श्रांशी—छेखरबन (मरह প্রতিটি কোষে জোমোজোম থাকে। একই শ্রেণীর উদ্ভিদের কিংবা একই জাতের প্রাণীর কোষে निर्मिष्ठे नमान नःश्वक व्कारमार्काम थाकित्व। এই ক্রোমোজেন্মের মধ্যে আমাদের বংশামুগতির এক-একটি একক জীন (Gene) রেখাকারে সাজানো অবস্থার থাকে। বর্তমান প্রবন্ধে ক্রোমো-জোমের সৃহিত মামুষের রোগের কি সম্পর্ক, সেই বিৰয়ে আলোচনা করিব। কিন্তু এই সম্পর্ক পরিষারভাবে বুঝিতে হইলে মাহুষের ক্রোমোজোম সম্বন্ধে একটু বিস্তারিত বর্ণনা আবশুক। আর্নল্ড নামে একজন জার্মান বিজ্ঞানী 1879 সালে মাহুযের টিউমারের কোষে সর্বপ্রথম ক্রোমো-জোম লক্ষ্য করেন। তাহার পর দীর্ঘ অর্থ-শতাকীকাল যাবৎ মাহুষের দেহকোষে ক্রোমো-জোমের সঠিক সংখ্যা লইয়া বিজ্ঞানীদের মধ্যে নানা মভবিরোধ চলিতে থাকে। অবলেষে 1956 সালে জে. এইচ. তিজো এবং এ. লিভান নামে তুই জন সুইডিশ বিজ্ঞানী শাহষের ভ্রান্থিত ফুস্ফুসের টিম্মর উৎপাদন **ফাই**রোরাই হইতে প্ৰমাণ कतिरान (य. मारुरवत (परकारय क्लारमारकारयत मर्था 46। **এ**ই 46ि व्यारभारकारमत मर्था 22 क्लांडा चारोदिकाम (Autosome) । क्लांडा

সেক্স-ক্রোমোজোম (Sex-chromosome)। অটো জোম দেহকোষের সেই ক্রোমোজোমগুলি, ষেগুলি আমাদের দৈহিক, মানসিক ও শারীরিক



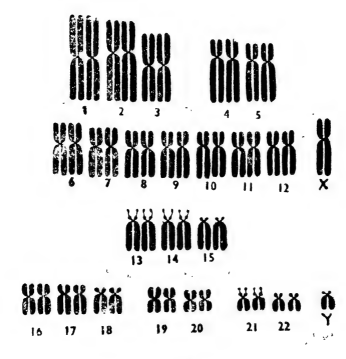
1नर हिंख। व्हारमाञ्जाभ

বিকাশের জন্ত দারী। আর দেক্স-ক্রোমোজোমগুলি
আমাদের লিজের বিকাশের জন্ত দারী। মাহুবের
দেহ-কোষের দেক্স-ক্রোমোজোম তুইটি যথাজ্ঞমে X
এবং Y। নারী ও পুরুষের দেক্স-ক্রোমোজোমের
গঠন যথাজ্ঞমে XX এবং XY। আজ বিশ্বের সকল
বিজ্ঞানী মাহুষের দেহকোষে তিজো ও লিজানের
আবিদ্ধৃত ক্রোমোজোম সংখ্যাকে সঠিক বলিয়া
স্বীকার করিয়া শইরাছেন, যদিও তুই-একজন চীনা

<sup>\*</sup>ৰতত্ব বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা—19

ও জাপানী বিজ্ঞানী ভিন্ন মত পোষণ করেন। পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি বে, কোমোজোমকে অণ্বীকণ যজে হতার মত দেখার, কিছ কোষ বিভাজনের মেটাফেড় কেঁজে কোমোজোমকে 1 নং চিত্তের মত দেখা যায়। প্রত্যেক ক্রোমোজমে হুইটি করিয়া ক্রোম্যাটিড থাকে এবং এই হুইটি ক্রোম্যা-টিড বে বিন্তুতে জোড়া লাগিয়া থাকে, তাহাকে সেক্টোমিয়ার বলা হয়। সেক্টোমিয়ারের তুই

(मनिष्क, मावटमहोतमिन किक खबर कारिकारमनिष्क বলা হয়। বিভিন্ন মভাবলমী হিউম্যান সাইটো-জেনেটিষ্টগণ (অর্থাৎ যে সব বিজ্ঞানী মাকুষের দেহকোষ ও ক্রোমোজম ইত্যাদি লইরা গ্রেষণা করেন ) বাহাতে একমত হইরা মান্ত্রের কোমো-জোম সম্বন্ধে গবেষণার কাজে উন্নতিসাধন করিতে পারেন, তাহার জন্ম 1960 সালে ডেনভারে, 1963 সালে লণ্ডনে এবং 1966 সালে শিকাগোডে



2नः हिल মাহ্যুষের ক্রোমোজোম ( ডেনভার কংগ্রোসের মতামুসারে )

দিকের অংশ ছুইটিকে ক্রোমোজোমের ছুইটি বাছ বলা হয়। এই সেন্টোমিরারের অবস্থানভেদে क्लिंग्सिक्शास्त्रज्ञ मधार्थात्म, अकृ मृत्त्र अवश् त्थाराज **पिटक बांकिटन क्लारमांट्यामटक वर्धाकरम स्मि।** 

विश्वन्त वास्त ( अहे नश्यक्त 2नः 6िख सहेवा )। গবেষণার স্থবিধার জন্ম ও ক্রোমোজোমের বিভিন্ন গুণাবলী লক্ষ্য করিয়া মাহুষের ক্রোমোকোমকে নিমলিখিত বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে—

46

ক্রোযোজোমের আকার ও	ইডিয়োগ্রাম নম্বর	ভিয়োগ্রাম নহর প্রতি গ্রুপের সংখ্যা	
সেন্ট্ৰোমিয়ারের অবস্থান		श्रुक्ष	নারী
স্বচেম্বে বড়, মেটাসেনট্রিক	13	6	6
বড়, সাবমেটাসেনট্রক	4—5	4	4
মধ্যম, সাব্যেটাসেন্টুক	6—12X	15	<b>1</b> 6
মধ্যম, অ্যাক্তোসেনট্রক	13 <b>—1</b> 5	6	6
ছোট, মেটা ও সাবমেটাদেনটুক	16—18	6	6
সবচেম্নে ছোট, মেটাসেনট্রিক	19-20	4	4
সবচেয়ে ছোট, অ্যাক্রোসেনট্রক	21—22 <b>Y</b>	5	4
	সেক্ট্রোমিরারের অবস্থান সবচেরে বড়, মেটাসেনট্রিক বড়, সাবমেটাসেনট্রক মধ্যম, সাবমেটাসেনট্রক মধ্যম, অ্যাক্টোসেনট্রক ছোট, মেটা ও সাবমেটাসেনট্রক সবচেরে ছোট, মেটাসেনট্রক	স্বেট্র মিধারের অবস্থান স্বচেরে বড়, মেটাসেনট্রক বড়, সাবমেটাসেনট্রক মধ্যম, সাবমেটাসেনট্রক নথ্যম, অ্যাক্রোসেনট্রক ছোট, মেটা ও সাবমেটাসেনট্রক স্বচেরে ছোট, মেটাসেনট্রক 19—20	স্কেষ্ স্বচেষ্টে বজ, মেটাসেনট্রক বজ, সাবমেটাসেনট্রক মধ্যম, সাবমেটাসেনট্রক মধ্যম, আকোসেনট্রক ক্রিন্টির 13—15 ছোট, মেটা ও সাবমেটাসেনট্রক স্বচেষ্টের হোট, মেটাসেনট্রক 16—18 6

মাহুষের কোমোজোমের বিশ্লেষণ

প্রবন্ধের মূল আলোচনার পূর্বে আরও হইটি বিষয় উল্লেখ করিবার প্রয়োজন আছে। মানুষের দেহকোষের নিউক্লিয়াস পরীক্ষা করিয়া ইহা কোন লিকের তাহা বলা যার। প্রকৃত নারীর দেহকোষের শতকরা 30 হইতে 60 ভাগ নিউ-ক্লিয়াদে দেক্স-ক্রোম্যাটিন নামে একটি বস্ত থাকিবে. **সেই ক্ষেত্রে প্রকৃত পুরুষের দেহকোষের নিউ-**ক্লিয়াসে কখনও সেক্স-ক্লোম্যাটন থাকিবে না। দেই জন্ত প্রকৃত নারীও পুরুষকে **য**থাক্রমে <u>পেক্স-কোম্যাটিন পজিটিভ ও পেক্স-কোম্যাটিন</u> বলা হয়। প্রবন্ধে দিনডোম (Syndrome) শক্টির উল্লেখ আছে। কডক-श्रीन देवनक्रना आधारमञ्ज एमरह ध्रक मरक প্রকাশ পাইয়া যে রোগের স্ষ্টি করে, ভাহাকে সিনডোম বলা হয়।

মকোলিজম —1959 সালে ফরাসী বিজ্ঞানী জেন লুঁজা মকোলিজম এই সিনডোমটি আবিছার করেন। কোমোজোমের সংখ্যার ব্যতিক্রমে মাহুষের দেহে বে নানারকমের বৈলক্ষণ্যের সৃষ্টি ইইতে পারে, এই ধারণা পূর্বে অনেক বিজ্ঞানী-দের মধ্যে ছিল। কিন্তু মাহুষের কোমোজোমের সাধারণ নির্দিষ্ট সংখ্যা আবিদ্ধত ইইবার পর জেন লুঁজা-ই স্বপ্রথম মকোলিজ্ম-সিনডোমের ছারাইছা স্প্রমাণে প্রভিত্তিত করিলেন। লুঁজা দেধা-

ইলেন যে, মাহুষের দেহের কোষে 21 নগর কোমোজোমের এক জোড়ার পরিবর্তে যদি তিনটি ক্রোমোজোম থাকে, তবে দেহে একসকে কতকণ্ডলি বৈশক্ষণ্যের উৎপত্তি হয়। প্রভরাং মকোলিজ্ম-সিনডোমে আক্রান্ত রোগীর দেহ-कारिय क्लारियारकारियत मर्था। इहेरव 47, कांत्रव VII অথবা G প্রুপের 21 নম্বর হুইটি কোমো-জোমের সহিত একটি অতিরিক্ত থুব ছোট অ্যাকোসেনট্রক কোনোজোম থাকিবে। মঞ্চো-निक्म-निन्छारम व्याद्धां खात्रीत एएट नाथा-রণতঃ কতকগুলি বৈলক্ষণ্য দেখা যায়; যথা—এই বোগী দৈহিক ও মানসিক দিক দিরা পশ্চাদপদ হয়, বৃদ্ধিও থুব কম হয়। চোবের উপরের পাতার উপরে একটি ভাঁজ থাকে। থর্কার দেহ, চ্যাপ্টা হাত-পা, ছোট নাক, অথবা পায়ে অতিরিক্ত আঙ্গুন, ছোট ছোট হাত ও পারের আঙ্গুন, শুষ্ক ঘক, হৃৎপিণ্ডের রোগ ইত্যাদি বৈদক্ষণাগুলির অন্ততম। উভয় निकरे मक्षानिकाम बाकांच रहेर भारत। তবে শতকরা প্রায় যাট-শতাংশই বৎসর অতিক্রম করিবার পূর্বেই মরিয়া যায়। ককেশীর জাতির মধ্যে প্রতি ছর শত বা সাত শত জন্মের মধ্যে একটি মকোলিজম-সিনডোমে আকান্ত শিশুর জন্ম হয়। পূর্বে বলি-

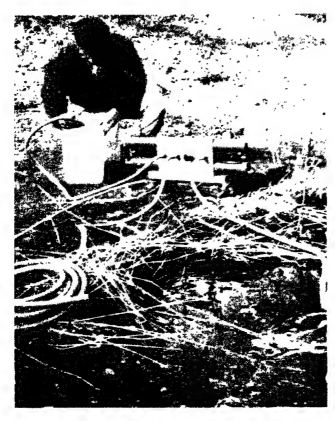
शांकि, क्लारमारकारमत मिर्णिष्टे नश्यात वाजिकरमहे এই মলোলিজন-সিনডোমের উৎপত্তি: কিন্তু কেন धार कि कतिश कड़े क्वार्यात्कारयत मध्यात गाजिकम गर्छ, हेश विकानीरमत निक्छे अक বিরাট সমস্তা। আজ অনেক বিজ্ঞানীই এই মত পোষণ করেন যে. শুক্রকোষ অথবা ডিখ-কোষের বিভাগের সমর কোমোজোমগুলি (এই ক্ষেত্রে 21 নম্ম অটোজ্ম) ঠিক্মত বিযুক্তি-করণ (Disjunction) হইরা ছুইটি নুভন কোষে याहेट ना भावित्न युक्तिकवन (Non-disjunction) অবস্থার থাকে এবং সেই জন্ম কোমো-জোমের নির্দিষ্ট সংখ্যার ব্যক্তিক্রম ঘটে, বাছার ফলে এই সিনডোমের উৎপত্তি হয়। অনেক বিজ্ঞানী প্রমাণ করিয়াছেন যে, অভিবিক্ত বয়সের মারের গর্ভজাত স্তানের দেহেই এই সিন-(छाटमद मरशाधिका चर्छ।

क्रांवेरनरक्नोब-त्रिनर्धाम-1959 नात थि. এ. জেকব এবং জে. এ. ষ্ট্রং নামে ছুইজন বুটিশ বিজ্ঞানী এই সিনভোষ্টি আবিষ্ণার করেন। এই সিনডোমে আক্রান্ত রোগীর দেহকোষের সেক্স-क्लार्यारकांय गर्रतन मांबादन शुक्रव व्यवना नांदीत क्तिरेशां कार्ये निर्मिष्टे मध्या यथाकर्य XY অপথা XX না থাকিয়া XXY থাকে। সুত্রাং এই রোগীর দেহকোষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা रुरेटर 47, कांत्रण III व्यवदा C अंूलित अकृषि X কোমোজোমের মত আর একটি অতিরিক্ত মধ্যম সাৰ্মেটাসেন্ট ক আকারের contratres ta থাকিবে। এই সিনডোমে আক্রান্ত রোগী বাহিরের **पिक इटे** एक माथात्र पक्ष विदार स्टेरि, किन्छ मिन्न-(क्रांस्मारकारमत गर्रातत कन्न विविध ৰাৱীর অপ লক্ষণীয়। এই রোগী ক্রোম্যাটিন পজিটিভ হয়। মানলিক রোগ, বন্ধ্যাছ, দুখ্যনান শুন্যুগল, বেশী পরিমাণ গোনাডোটোফিন নিকাশন, रेपिक्क পরিমাপের বিস্দৃশ অমুপাত, বিশেষতঃ লম্বা পা ইত্যাদি বৈলক্ষণাগুলির অন্ততম। ককেশীয় জাতির মধ্যে প্রতি চার শত বালকের মধ্যে একটি কাইনেকেলটার রোগী জন্মগ্রহণ করে। এই ক্ষেত্রে সেক্স-কোমোজোমে ননডিজাংশনের ফলে সেক্স-কোমোজোমে সংখ্যার ব্যতিক্রম ঘটে।

होनीत-निनाष्ट्राय-- बहेह. बहेह. होनीत नात्य একজন বুটিশ বিজ্ঞানী 1938 সালে সিনভোষটি আবিষ্কার করেন। তিনি এই সিন-(छार्यत कडक्छनि दिनकर्गात कथा छिल्लं करतन: देवभिष्ठा. थर्व का ब যথা—শিশুসুকভ काँनात्ना शन्तम अवर किউविधान जानगान। 1959 সালে আর একজন বিজ্ঞানী है. वि. स्मार्ड গোনাডাল ডিস্ভেনেসিস (Gonadal dysgenesis) এই সিনডোমের অক্ততম বৈশিষ্ট্য বলিয়া (घावना करवन। होनीत-निन्धांम त्वांभीत व्कारमा-জোম সংখ্যা 45। সেক্স-ক্রোমাজোমের গঠন XO অর্থাৎ শুধু একটি X কোনোজোম আর একট সেক্স-ক্রোমোজোম নাই। শতকরা আশী ভাগ টার্নার-সিনডোমে আকাস্ত রোগীর কোম্যাটিন বাহিরের দিক হইতে এই নেগেটভ হয়। तातीक नाती वित्राष्ट्र मत्न इत। टेविनिट्डांब मत्था टेबमांनुड-कान, खनशीन वक, (वनीत जांग क्लावह वसांच हेजांनि উत्तर्वांगा। करकमीत क्रांकित माथा श्रांकि 10,000 करमात माथा এकि होनीव-मिनएप्राय चाकास निक जमार्थश করে। এই ক্ষেত্রেও শুক্রকোষ অথবা ভিন্নকোষের विकारगद नगद मिक्र-त्कारमारकारमद ननिष्काः-भारत करनहे अहे देवमानुष्णव म्ब-त्कारमारकाम সংখ্যার উৎপত্তি হয়।

পূর্বেই ক্রোমোজোমের সাধারণ নির্দিষ্ট সংখ্যার ব্যক্তিক্রমে অটোজোমের একট এবং সেল্প-ক্রোমো-জোমের তৃইটি সিনডোমের বিষর সংক্রিপ্তভাবে আলোচনা করা হইরাছে। সাধারণ সংখ্যার ব্যক্তি-ক্রমের জন্ত অটোজোম ও সেল্প-ক্রোমোজোমের আরও অনেক আবিদ্ধৃত সিনডোম আছে, কিছ সেইগুলি আলোচনা হইতে বাদ দেওরা হইরাছে। তাহার উপরে কোমোজোমের আছতির হের-ফেরের জন্ম যে সকল সিনডোমের অষ্টি হয়, তাহা সম্পূর্ণভাবে প্রবন্ধের আলোচনার বহিতৃতি রহিরাছে। আজ এই বিংশ শতাব্দীতে হিউম্যান সাইটোজেনেটিসিষ্টগণ মান্নমের বংশাহুগতিক রোগসংক্রোক্ত বে সকল রোগের রহস্ম উদ্ঘাটন করিয়াছেন, তাহা চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের নিকট এক অম্ল্য সম্পদ এবং প্রকৃতপক্ষে বিজ্ঞানের এই ছুই

শাধার সহবোগিতার গড়িয়া উঠিয়াছে ক্লিনিকাল সাইটোজেনেটিক্স। এইখানে এই কথা উলেখ-যোগ্য যে, উপরিউক্ত সিনডোমে আক্রান্ত রোগীর সংখ্যা আমাদের মধ্যে খ্ব কম হইলেও এবং এই সকল রোগের কতকগুলি কারণ আমরা উদ্ঘাটন করিতে পারিলেও ইহাদের চিকিৎসার সাহায্যে নিয়াময় করিয়া তোলা এখনও পর্যন্ত আমাদের সাধ্যের বাহিরে রহিয়া গিয়াছে।



্জল লবণমুক্ত করবার যন্ত্র

ক্যালিফোর্ণিরার স্থান ডিরাগোর গাল্ক্ জেনারেল আ্যাটোমিক কর্ত্ক লবণাক্ত জল হলের করবার জন্মে সহজ বহনবোগ্য অরম্ল্যের এই রম্ব ট উদ্ধাৰিত হরেছে। ব্যাটির ওজন মাত্র 25 কিলোগ্র্যাম। ব্যাটিকে চালিরে দিনে প্রায় 400 লিটার পরিমাণ লবণমুক্ত পরিদার জল পাওরা যার। বিপরীত অভিস্তবণ পদ্ধতিতে জল বেকে অবাস্থিত মরলা নিদ্যালিত হয়। সৈম্ভবাহিনী, অভিযাতী দল এবং ভ্রমণকারীরা এই ব্যাট সহজেই ব্যবহার করতে পারবে।

# রেডার ও বৃষ্টিপাতের পরিমাপ

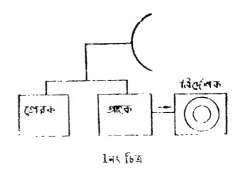
## খ্যামনুক্ষর দে\*

রেডার কথাটার সঙ্গে আমরা আজ পুরই পরিচিত। দিতীয় বিষযুদ্ধের সময় প্ররোজনের তাগিদে ইংল্যাণ্ডে রেডারের আবিহ্নার হয়। অবশ্ব প্রযুক্তি-বিজ্ঞানে 'প্রয়োজনের তাগিদে আবিষার' কথাটা পুবই সত্য। দিতীয় বিশ্বধুদে জার্মেনী যখন ইংল্যাণ্ডের উপর অবিরাম বোমা বর্ষণ স্থক্ষ করে, ঠিক তথনই আত্মরক্ষার তাগিদে ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানীরা শত্রুপক্ষ জার্যানদের বোমারু বিমানভালিকে আগে থেকে সনাক্ত করবার উপায় উडावान महिंहे इन! (कन ना, छात्रा ভावालन বদি বোমাবর্যণের আগে শক্তপক্ষের বিমান সনাক্ত করা যার, ভাহতে সমর্মত আত্মকার ব্যবস্থা করা হাবে এবং প্রোজনমত আক্রমণৰ করা যাবে। প্রয়েজনের ফলেই রেডার আবিষ্ণুঙ হয়- যার ছারা ঐ সনাক্তকরণ সম্ভব। Radio Angle Detection And Ranging- ইংরেজির এই শব্দগুলির আভাক্ষর নিয়েই যঞ্জীর নাম श्राह (बर्फात (Radar); व्यर्थार (बर्फात श्रष्ट এমন একটি বন্ধ, যার সাহাযো কোন বস্তর অবস্থান e मुबद्य-- (वर्जाद यरखद मांधारम निर्वत्र कवा बात्र।

যুদ্ধের সময় গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োজন মেটানো
ছাড়াও রেডার যম আবিষ্কৃত হবার পরের করেক
বছরের মধ্যেই একে বিজ্ঞানীরা বেডার-জোতিবিহ্যা থেকে স্কুল্ল করে দৈনন্দিন প্রয়োজনেও
নানাভাবে কাজে লাগাতে সক্ষম হন। নিরাপত্তার
জল্পে বিমানে রেডারের ব্যবহার আজ অপরিহার্য। আবহাওয়াবিদ্দের কাছে রেডার অতি
প্রয়োজনীয় যন্ত্র। আবহাওয়াবিদ্গণ আবহাওয়ার
প্রাজাস, সৃষ্টিপাতের পরিমাপ ইত্যাদি নির্বারণ
করে রেভিও, ধ্বরের কাগজ প্রভৃতির মাধ্যমে

আমাদের নিকট পরিবেশন করেন। আলোচ্য প্রবন্ধে ধেডার যম এবং এর সাহায্যে কিভাবে রষ্টিশাতের পরিমাপ করা হয়, সে সম্বন্ধে আলোচনা করবো। প্রথমে রেডার যন্ত্রের কার্য-প্রণালী সম্পর্কে কিছু বলা বাক।

রেডার যন্তে তিনটি অংশ থাকে—প্রেরক, গ্রাহক এবং আণিটনা। 1নং চিত্রে সোজাভাবে



তা দেখানো হরেছে। গ্রাহক-যন্তের সঙ্গে একটি পদা বা নির্দেশক-মন্ত্র যুক্ত থাকে।

প্রেরক-ষত্র থেকে উচ্চ কম্পনান্ধ বা হ্রতত্ত্বক-দৈর্ঘ্যের বিচ্ছিল বা সবিরাম বিছাৎ-চৌধক তরক (Electro-magnetic pulse) অ্যান্টিনার মারকৎ ছাড়া হয়। মাাগ্রেট্র, ক্লিট্রন ইত্যানি বিশেষ ধরণের ভাল্ব এই প্রেরক যান্তে ব্যবহৃত হয়। অ্যান্টিনার সঙ্গে একটি অর্ধ্যভাকার প্রভিফলক লাগানো থাকে, যা বিক্ষিপ্ত বেতার-ভরক্তে এক জারগার সংহত করে' স্মান্তরাল রশ্যির আকারে প্রভিফলিত করে। প্রভিফলকটিকে ইচ্ছামত বিভিন্ন

<sup>\*</sup>ইনষ্টিটেট অব রেডিও ফিজিক্স আগত ইলেকটুনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

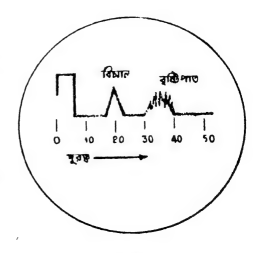
দিকে ঘোরানো যার। প্রাহক-বন্ধের সক্ষে যুক্ত
নির্দেশক হিসাবে ক্যাথোড-রে টিউব ব্যবহৃত হয়।
একই আাণ্টিনার মারকৎ বেতার-তরক প্রেরণ ও প্রহণ
— উত্তর কাজই করা হয়। বিচ্ছিল বেতার-তরক
ব্যবহারের জন্তে এই সুকল পাওরা যার; অর্থাৎ
তরক্ষণ্ডছে পাঠাবার পর মাঝখানে কিছু সময়ের
জন্তে প্রেরক-যন্ত্র নিক্রিল থাকে এবং এই অবসরে
আ্যাণ্টিনা গ্রাহক-যন্ত্রের কাজ করে। এছাড়াও
বিচ্ছিল বা স্বিরাম তরকের শক্তির চেন্দে অনেক
বেশী হয় এবং এতে যান্ত্রিক জটিলতাও ক্যানো
সন্তব।

অন্ধকারে টর্চের আলো কোন বস্তু থেকে প্রতিফলিত হরে আমাদের চোবে পড়বার পর আমরা বেমন বস্তুটির চেহারা, দূরত্ব ইত্যাদির হদিশ পাই, ঠিক একইভাবে রেডারের প্রেরক-বন্ধ থেকে বেতার-তরক গিয়ে দূর বস্তু থেকে প্রতিফলিত হরে গ্রাহক-বন্ধে যথন ফিরে আসে, তবন ঐ বস্তুর দূরত্ব এবং অবস্থান জানতে পারি। প্রেরক-বন্ধ, বেতার-তরক এবং প্রাহক-বন্ধকে বথাক্রমে টর্চি, টর্চের আলো এবং চোথের সঙ্গে ভূলনা করা যেতে পারে। অবস্থা টর্চের কার্যকরী দূরত্ব থ্বই সীমিত। অস্তুদিকে রেডারের অদৃশ্র বেতার-তরক মেযে ঢাকা অন্ধকার আকাশের মধ্য দিরেও কার্যকরী।

পাশাপাশি ছটি বস্তর অবস্থান আলাদা করে
নির্গর করতে হলে রেডারে ব্যবহৃত বেতার-তরক
হ্রম্ম হওয়া বাস্থনীর। অ্যাণ্টিনার আকার বাড়িরেও
তা করা সম্ভব, তবে অ্যাণ্টিনার আকার বংশজা
বড় করলে একে বিভিন্ন দিকে ঘোরাতে বাত্রিক
অম্বিধা দেখা দেবে। তাই তরক-দৈর্ঘ্যকেই
কমানো হয়ে থাকে। তরক্ল-দৈর্ঘ্য বড় রাখলে
তা আবার বায়ুমগুলে বেলী পরিমাণে শোষিত
হবারও সম্ভাবনা আছে। তাই কয়েক সেন্টিবিটার পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের বেভার-তরক্ল রেডারে

ব্যবহার করা হয়। রেডার কতদ্র পর্যন্ত কার্যক্ষ হবে, তা নির্ভর করে প্রেরক-যদ্রের শক্তি, প্রাহক-যদ্ধের স্থবেদী মাত্রা, মাধ্যমে শোষণ এবং তরক-দৈর্ঘ্যের উপর। মেঘ বা বৃষ্টি রেডারের কাজে কতি করে না বটে, তবে বায়ুমগুলের আফ্রতার পরিবর্তিত হয়। বায়ুমগুলের চাপও সব জারগার সমান নয়। তাই বিভিন্ন চাপযুক্ত বায়ুমগুল দিরে বেতার-তরক বাবার সময় প্রতিস্বিত হয়ে সামান্ত বেঁকে যায়।

বেতার-তরক শক্ষাবস্ত থেকে প্রতিক লিত হয়ে গ্রাহক-যন্ত্রে কিরে আসলে তাকে বিবর্ধিত করে ক্যাথোড-রে টিউবে কেলা হয়। এখন দেখা যাক, কিন্তাবে এই পর্দার লক্ষ্যবস্তু সনাক্ত হয়। যাক্রিক ব্যবস্থার দিকে লক্ষ্য করলেই এর উত্তর মেলে। ক্যাথোড-রে টিউবে প্রতিকলক পাতে বিশেষভাবে আরোণিত তড়িৎ-বিভবের সাহায্যে ইলেকট্রনপ্রবাহকে পর্দার বাঁ-দিক থেকে ডান দিকে ফ্রন্ড



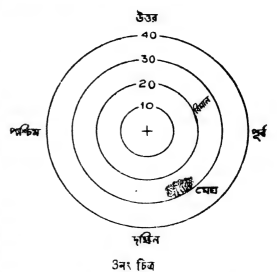
2नर हिव

প্রবাহের সমর পর্দার উপর একটা প্রলেপের স্টি হয়। এই প্রলেপ রেডার থেকে প্রেরিড বেতার-তরকের গতিপথের নির্দেশ দেবার কাজ করে: অর্থাৎ রেডার খেকে প্রেরিভ বেতার-ভরজের গতিবেগের সঙ্গে ক্যাথোড-রে টিউবের ইলেক্ট্র-প্রবাহের গতিবেগের একটা প্রেরক-যন্ত (47季 বেভার-ভরক ছাড়বার সঙ্গে সঙ্গে পদায় ইলেকট্র-প্রবাহও বাঁ-দিক থেকে যাত্রা স্থক্ত করে দের। বেতার-ভরক কোন বস্তু থেকে বাধা পেরে রেডারের গ্রাহক-যন্তে ফিরলে ক্যাথোড-রে টিডবের ইলেক্ট্র-প্রবাহের গতিপথ সামাত্ত পরিবর্তিত হয়। ক্যাথোড-রে টিউবের পর্দাটি দূরত্বজ্ঞাপক সংখ্যার ঘারা চিহ্নিত থাকে। কাজেই পদায় ইলেকট্র-প্রবাহের জারগা থেকে ফুরু করে প্রবাহের গতিপথের পরিবর্তনের জায়গা পর্যস্ত দ্বছটুকু সোজান্তজি মাপা যেতে পারে। এই দুরছই নিদিষ্ট বাধার দূরত। এইভাবে রেডারের সাহায্যে मृत्त्रत वस्त्रत व्यवस्थात्रत निर्मि भा खा योत्र। 2 নং চিত্রে রেডারের পর্দায় ইলেকট্র-প্রবাহের গতিপথের চেহারা এবং বস্তুথেকে বেতার-তরঙ্গ প্রতিহত হরে প্রাহক-যন্ত্রে ফিরে আসবার কলে ইলেকট্র-প্রবাহের গতিপথের পরিবর্তিত চেহার৷ দেখানো হয়েছে।

কোন কোন রেডারে অ্যাণ্টিনা থেকে প্রেরিত বেতার-তরক্কে বুরাকার পথে ঘোরানো হয়। এই প্রকার রেডারের পদার কেন্দ্র থেকে স্থক্ত করে পরিসীমার দিকে ইলেক্টন-প্রবাহ হয় এবং ঘড়ির কাঁটার মত বুর্ডাকার পথে ঘোরে। এই ধরণের রেডারে বিস্তৃত এলাকার চিত্র পাওরা বায়। 3নং চিত্রে এই জাতীয় রেডারের পর্দাকে দেখানো হয়েছে। চিত্রে একটি বিমান ও মেঘের অবস্থান দেখানো হয়েছে। এই জাতীয় রেডারে একই সঙ্গে বস্তুর অবস্থান ও কোঁশিক দূর্ম্ব— দুই-ই মেলে। পর্দার বিমানটি ঐ সময় 20 মাইল দূরে 45° কোণ করে আছে। দেখের অবস্থান, আবহাওরার পূর্বাভাস, বুষ্টি-

পাতের পরিমাপ প্রভৃতি কাজে এই জাতীয় রেডার থুবই কাজে লাগে।

শুধুমাত্র বিচ্ছিন্ন তরক্ষের রেডারই বে হর তা নর, অবিরাম বা অবিচ্ছিন্ন তরক্ষের রেডারও হতে পারে। তবে এর বেলার প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্রের জন্তে ছটি আলাদা অ্যাণ্টিনা লাগবে—বা কার্যক্ষম করা খুবই অসুবিধাজনক। করেকটি



বিশেষ ক্ষেত্রেই এই জাতীর রেডার ব্যবহৃত হয়।
অবিরাম তরকের রেডারের প্রেরক-ষত্র থেকে
তরক-প্রবাহ কোন গতিশীল বস্ত থেকে বাধা
পেরে বখন গ্রাহক-যত্রে ক্রমাগত কিরে আলো,
তথন বিজ্ঞানী ডপ্লারের স্ত্র অস্থবারী ঐ
তরকের কম্পনাঙ্কের কিছু পরিবর্তন ঘটে। এই
পরিবর্তনের মাত্রা নির্ভর করে তরক এবং গতিশীল
বস্তুর পারম্পরিক গতিবেগের উপর। কম্পনাঙ্কের
পরিবর্তন মেপে বস্তুর গতিবেগ এবং তরকের
বাতারাতের সমরের ব্যবধান খেকে বস্তুর দূর্ভ

রেডালের প্ররোগে কিন্তাবে বৃষ্টিপাতের পরি-মাপ করা হয়, তা নিয়ে এখন আলোচনা করা বাক।

পৃথিবীর করেকটি উন্নত দেশ ছাড়া এখনও व्यानक (एएमरे-- अभन कि, व्यामारमत जांत्र जर्दार्थ কাঁকা জারগার কোন নির্দিষ্ট আকারের পাত্তে বৃষ্টির জল সংগ্রহ করে বৃষ্টিপাতের পরিমাপ घाषा कता इस। এই वावशा य थुवरे मीमिछ, তা থুব সহজেই বোঝা বার। কেন না, অসময়ের বৃষ্টিই মোটামুটি ব্যাপকভাবে হরে থাকে এবং তখনই এই ব্যবস্থা মোটামুট কার্যকরী হয়। কিন্তু বর্ষাকালে যে বৃষ্টিপাত হয়, তা বেশীর ভাগ সময়েই ব্যাপকভাবে হয় না অর্থাৎ বিভিন্ন জায়গার বিভিন্ন সমরে বৃষ্টিপাত বেশী হরে থাকে। হয়তো দেখা গেল, সহরের এক প্রান্তে প্রবল রুষ্টি অধচ অন্ত প্রান্থে রোদ। এই অবস্থায় এই পদ্ধতির সাহায্যে নিভুলভাবে বৃষ্টিপাতের পরিমাপ করা যায় না, নিভূলভাবে পরিমাপ করতে গেলে কিছু দূর অন্তর অস্তর জল সংগ্রহ করে তাদের গড় হিসাবকে ধরতে হবে, যা কার্যক্ষম করাও সম্ভব নয়। তাছাড়া এই পদ্ধতিতে বৃষ্টিপাতের হার জানা স্ভব নর, কেবলমাত্র মোট স্মরের রুষ্টপাতেরই পরিমাপ করা বেতে পারে। বুষ্টিপাতের হার জানবার যে ত্বকটি পদ্ধতি আমাদের জানা আছে, তাও খুব নির্ভরযোগ্য নর। পাত্রে জল সংগ্রহ করে বৃষ্টিপাতের পরিমাপ করবার পদ্ধতিকে সুন্মভাবে বিচার করলে বলতে হয় যে, এভাবে কেবলমাত্র পাত্রের মুখের ক্ষেত্রের উপরে বৃষ্টিপাতের পরিমাপই করা হয়ে থাকে—বিন্তীর্ণ জারগার পরিমাপের বেলায় এই পদ্ধতি গ্রহণ করা যায় না। এই অবস্থার রেডারের সাহায্যেই আমরা নিথুঁতভাবে বিন্তীৰ্ অঞ্চল বা সীমিত অঞ্চলের খুষ্টিপাতের হার ও পরিমাপ পেতে পারি।

রেডার যন্ত্র থেকে বেতার-তরক জলকণার দিকে পাঠালে, তা জলকণা খেকে বাধা প্রের ফিরে আংসে। এই কিরে-আসা তরকের শক্তির মান পর্যাপ্ত পরিমাণ হতে হবে, তবেই প্রাহক-বন্ধে তাধরা যাবে। ছোট বস্তুকণা বা জলকণা

থেকে বাধা পেয়ে বে শক্তি গ্রাহক-যত্তে কিরে আবে, তা বিজ্ঞানী ব্যালে কর্তৃক আবিষ্কৃত चालाक-विष्ठूतलत निषय त्यत हला वह एव অহ্যারী নির্দিষ্ট ত্রজ-দৈর্ঘ্যের বেতার-তরজ থেকে বিচ্ছুরিত শক্তি জলকণার প্রস্থান্দের ষষ্ঠ ঘাতের সঙ্গে স্মাহ্নপাতিক হয়। ব্যালের স্থ্র থেকে আরও জানা যার যে, বিচ্ছুরিত শক্তি ব্যবহৃত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের চতুর্থ ঘাতের সঙ্গে সমামুণাতিক। कां (फारे फनक्नांत श्राह्म या निर्मिष्ठ शांक, তবে ছোট তরক-দৈর্ঘ্যের বেতার-তরকের মাধ্যমে ভাল শক্তি গ্রাহক-যত্তে পাওয়া যেতে পারে। বজ্বতপক্ষে রেডার দিয়ে খুব ছোট জলকণা দেখতে হলে প্রেক-যন্তে খুব ছোট ভরক্-দৈর্ঘ্যের ভরক ব্যবহার করতে হয়। থুব ছোট তরক আবার মেছ ও বায়ুমওলের দারা বেশী শোষিত হয়। জলকণার প্রস্থান্তেদও এক থাকে না। অপ্রবিধা দূর করবার জন্তে রেডারে কয়েকটি বিভিন্ন তরক্ত-দৈখ্যের বেতার-তরক, সাধারণতঃ 1, 3, 5, 10 এবং 20 সেণ্টিমিটারের তরক রেডারে ব্যবহার করা হয়।

ছোট একটি জ্লের ফোটা থেকে বতটা শক্তি ফিরে আদে, সাধারণতঃ তা রেডারে পরিমাপ-যোগ্য নাও হতে পারে। বেমন—দেখা গেছে যে, 10 কিনোমিটার দ্রে অবস্থিত 0:1 দেটিমিটার ব্যাসের একটি জলের ফোটা থেকে একটি 10 সেন্টিমিটার তরজ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট রেডারে মাত্র প্রার ও মাত্র পারে মাত্র প্রার শক্তি ফিরে আসে। অথচ অন্তুদিকে  $10^{-13}$  ওরাটের কম শক্তি হলে প্রাহক-যন্ত্র তা ধরতে পারে না। তাহলে রেডারে জলকণাকে কিভাবে পাওয়া যার? এখন—কোন এক জারগার তো মাত্র এক ফোটা জল থাকে না! প্রতি ঘনমিটারে প্রার 100 থেকে 1000টি পর্যন্ত জলকণা থাকে। রেডার থেকে প্রেরিত রক্ষিণ্ডাকের আয়তনের মধ্যে এক সক্ষে জনেক জলকণাই পড়ে। এদের ঘারা বাধাপ্রাপ্ত হরে গড়

বিচ্ছুরিত শক্তির মান গ্রাহক-যন্তে মাপবার পকে যথেষ্ট হয়। কোন নির্দিষ্ট দুরত্বে আবস্থিত জলকণা থেকে কভটা শক্তি আসবে, তা নিম্নোক্ত সমীকরণ থেকে পাওয়া যেতে পারে।

$$P = \frac{A \times N \times D^6}{1^2} \cdots (1)$$

এখানে P=পাওয়া গড় শক্তি, D-জলকণাসমূহের গড় বাাদ, A - ধ্বক, r = জলকণা সমূহের দূরত এবং N - একক আমতনের মধ্যে জলকণা-সমূহের গড় সংখ্যা। সাধারণত: জলকণাগুলির গড় ব্যাসের চেল্লে বড তরজ্ব-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট রেডারের विनाय এই সমीकत्रण अवाका। विद्यानीता বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্যে কণার গড় বাাদের (D) সঙ্গে বৃষ্টিপাতের পরিমাপের (R) একটা সম্পর্ক স্থাপন করেছেন। যার সাহায্যে আময়া পাই---

$$N \times D^6 = 200 \times R^{1/6} \cdots \cdots$$
 (2)  
(1) নং স্থীকরণে (2) নং প্রয়োগ করনে

$$P = \frac{200 \times A \times R^{1/6}}{1^2} \cdots \cdots (3)$$

পাওরা যার। জলকণার দূরত্ব এবং প্রবেকর মান জানা থাকলে (3) নং স্মীকরণ থেকে ঐ দূরত্বে বৃষ্টিপাতের পরিমাপ করা সম্ভব। পরি-মাপের সময় রেডারের আ্যাণ্টিনাকে এমনভাবে ताथा रम, यां जिम्मजन क्रिय थूर निक छि दे दिन পাতের পরিমাপ করা যার। অভিকর্ষের ক্রিরার এবং ঘূৰ্ণীবাভ্যার প্ৰভাবে জনকণা অনবরভই স্থান পরিবর্তন করে। আবার উঁচু থেকে নীচে পতনের সময় জলকণা নিজেদের মধ্যে পারস্পরিক থাকার ভেকে· ছোট হয়ে যায়, আবার কথনও একাধিক কণা এক সঙ্গে জুড়ে গিরে বড় হরে যায়। এই সব কারণে রেডারের সাহায্যে খুব উঁচু থেকে জ্লকণা মাপলে সমতলভূমি পর্যস্ত সে পরিমাপ ঠিক ৰাও থাকতে পারে। বিজ্ঞানী অষ্টিন এবং ভার সহক্ষীরা একট দূরতে অব্সিত জলকণা-গুলির একই সঙ্গে রেডারের সাহাযো এবং পুরনো পদ্ধতিতে (পাতের মধ্যে জল সংগ্রহ করে) দেখে (3) নং স্মীকরণের যাধার্য্যতা প্রমাণ করেন। কাজে-কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, রেডারের অ্যাণ্টিনাকে বিভিন্ন দিকে ঘুরিয়ে নং স্মীকরণের সাহায্যে স্থল্রভাবে বহু দুর পর্যন্ত বৃষ্টিপাতের পরিমাপ করা সম্ভব। এমন কি, কোন নিদিষ্ট এলাকায় বৃষ্টিপাতের বার্ষিক বুষ্টিপাতের পরিমাণ্ড রেডারের মাধ্যমে পাওরা যার, যার প্ররোজন যথেষ্ট। বিজ্ঞানীরা রেডারের মাধ্যমে অক্সভাবেও বৃষ্টিপাতের পরিমাপ করেছেন, তবে এখানে বৰ্ণিত পদ্ধতিতেই ভাল ফল পাওয়া গেছে।

গত করেক বছরে রেডারের বহুণ ব্যবহার আজ হাজার হাজার বিজ্ঞানীকে রেডারের প্রযুক্তিবিভার আকর্ষণ করেছে এবং ভবিষ্যতেও করবে। আধুনিক সম্ভাতার কল্যাণে রেডারের व्यवमान बङ्ग्बी। माञ्च निष्कतं कीवनत्क স্থ-স্মৃদ্ধিতে ভরিয়ে তোলবার জন্তে বিজ্ঞানকে বে কিন্তাবে প্রয়োগ করছে, রেডার তার একটি উৎकृष्ठे पृष्टीख ।

# সংশ্লেষণের মাধ্যমে জিনের ভাষা বিশ্লেষণ— খোরানার যুগান্তকারী আবিকার

দেবত্ৰত নাগ ও জগৎজীবন ঘোষ\*

## জীবনের ভাষা

জীবনের স্বাচ্চন্দ্য গতি অনবরত তিনটি ভাষার ব্যক্ত হচ্ছে। প্রথমটি হলো—প্রজনন-বিস্থার ভাষা। এই ভাষার রহস্ত খুঁজে পাওরা গেল প্রায় পঞ্চাল বছরের গবেষণা থেকে। জানা গেল, বংশজাত ধর্ম লিপিবদ্ধ হয়ে আছে জীবকোষে অবস্থিত একটি বিশেষ সরল মানচিত্রে।

ষিতীরট হলো—প্রোটনের ভাষা, যার মূলে আছে প্রায় ২০টি অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্রম-পর্যায়। বিভিন্ন ক্রমপর্যায়ে অ্যামিনো অ্যাসিড-শুলি থাকবার দরুপ বহু হাজার রক্ম বিভিন্ন আরুতি ও প্রকৃতিগত প্রোটনের সৃষ্টি হরেছে।

আর তৃতীয়ট হলো—নিউক্লিক আাসিডের ভাষা, ধার মূলে আছে মাত্র চারটি নিউক্লিরোটাইড। পিউরিন অথবা পিরিমিডিনের সঙ্গে যুক্ত রিবোস কিংবা ডি-অল্লিরিবোস প্রভৃতি জৈব পদার্থ এবং কস্করিক অ্যাসিডের বোগগুলিকে নিউক্লিরোটাইড বলা হয়।

ইদানীং তিনটি ভাষার মধ্যে এমন একটি
নিগৃত সম্পর্ক খুঁজে পাওরা যাছে, বা জীব-জগতের বহু সমস্তা সমাধান করবে। এই বিষয়ে আমরা নিশ্চিত।

জিনের রাসায় নিক পরিচয় ডি. এন. এ.
আজ থেকে প্রার এক-শ' বছর আগে অর্থাৎ
1866 সাল নাগাদ—নেতেনের মতে জিন হলো
বংশাছক্রমের মূলাধার, যদিও জিনের রালারনিক
পরিচর পাওয়া গেল 1940-'44 সালে। 1869
সালে ছইস বিজ্ঞানী Friedrich Miescher

প্রথম জীবকোষের নিউক্রিরাস বা কেন্দ্রছল থেকে नामक এकটি পদার্থ পেয়েছিলেন, পরবর্তী কালে এর নামকরণ করা হয়েছিল নিউ-ক্লিক আাদিড। এর বহু বছর পরে নিউক্লিক আাষিডের গুরুত্ব জানা গেছে। O. Avery এবং তার ছই সহক্ষী C. Macleod बदः M. McCarty (1940-'45) (प्रवासन (य, নিউযোক্তাস নামক ব্যান্তিরিয়া ছই রকমের হরে থাকে। কতকগুলি মহণ প্রকৃতির এবং কতকগুলি অমস্থ প্রকৃতির। মস্থ নিউবোক্কাস-গুলি নিউমোনিয়া রোগের কারণ, কিন্তু অমস্থণ-গুলি নয়। বদি ইত্রের দেহে জীবিত অমস্থ নিউমোককাদের সকে মৃত মৃত্য নিউমোককাপ মিশিরে প্রয়োগ করা বার, তবে ইছরের রক্তে জীবিত মহণ নিউমোককাস পাওয়া যায়; অর্থাৎ মহৃণ নিউমোককালের কোন বিশেষ বৈশিষ্ট্য মৃত অবস্থাতেও অমস্থ নিউমোকস্কাসকে মস্থে পরিণত করতে পারে। এবার মৃত মুম্প নিউমোকজাসের ডি. এন. এ. জীবিত অমস্থা নিউমোককালের मत्क भिनित्त अत्तांश कत्त्र (पथा शन य. অমন্ত্ৰপ্ৰতি মন্ত্ৰে পরিণত হয়েছে। কেবল তাই নয়, এরপর মহণ ধর্মটর স্থায়িত্ব প্রমাণিত হলো। এই পরীকা থেকে প্রমাণিত হলো যে, জিন-যা হলো বংশাত্রুমের মুলাধার, তার রাসার্নিক পরিচর ডি-অক্সিরিবোনিউক্লিক জ্যানিড मरक्करण **डि. এव. এ.। डि. এव. এ.** मुल्लाई কেভিছন তথন আরও অনেক গুণ বেড়ে গেছে।

<sup>\*</sup>প্রাণরসায়ন বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়।

**ডি. এন. এ. এবং প্রোটিনের সম্পর্ক** 

একদিকে ভি. এন. এ.-র গঠন-প্রকৃতি এবং
অন্তদিকে ভি. এন. এ. এবং প্রোটনের পারস্পরিক
সম্পর্ক বিশেষভাবে পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছিল।
ইতিমধ্যে Beadle এবং Tatum দেখালেন যে,
জিন এবং জৈব অন্ত্যটকের মধ্যে একটা সম্পর্ক
আছে। জিনে কোন রকম ক্রাট দেখা দিলে
কৈব অন্ত্যটকটি হয়তো ভৈরি নাও হতে পারে
কিংবা অকেজো প্রোটন অণু ভৈরি হয়ে থাকে।
সমস্ত প্রৈব অন্ত্যটকই প্রোটন। ভাই জিনের
রাসায়নিক পরিচন্ন ভি. এন. এ. জানবার সঙ্গে
প্রাটন সংশ্লেষণে ভি. এন. এ.-র ভূমিকাও
প্রমাণিত হলো।

# ডি. এন. এ.-র গঠন-প্রকৃতি

1953 সালে ডি. এন. এ.-র গঠন-প্রকৃতির পরিচয় দিলেন বৈজ্ঞানিক Watson Crick । डाँरनव भटक, छि. धन. ध. इटना দ্বি-ভন্নী (Double stranded)। এর এক-একটি তন্ত্ৰী তৈৱি হয়েছে চারটি বিভিন্ন নিউক্লিয়োটাইডের বিভিন্ন ক্রমপর্যারে। নিট্ক্রিরোটাইডগুলি হলো আাডেনিন নিউক্লিয়োটাইড গুয়ানিন নিউক্লিয়ো-টাইড, থাইমিন নিউক্লিয়োটাইড এবং সাইটোসিন নিউক্লিয়োটাইড। এক-একটি নিউক্লিয়োটাইডে शांक च्यां एक निन, छन्नानिन, थारेमिन अवः नाहरहा-দিন-এই চারট জৈব পদার্থের যে কোন একটি শর্করাজাতীয় পদার্থ, যেনন-ডি-অক্সিরিবোস এবং অকৈব कमक्तिक चार्मिछ। এদের মধ্যে আ্যাডেনিন (A) এবং গুয়ানিন (G) পিউরিন শ্রেণীভুক্ত জৈব পদার্থ আর সাইটোসিন (C) এবং খাইমিন (T) পিরিমিডিন শ্রেণীভুক্ত কৈব পদার্থ। মজার কথা এই যে, কেবল মাত্র A-এর नक T धवर G-अब नक C पूर्वन शहेएप्रांकन वसनीत (Hydrogen bonding) नाहारण ষ্ক হতে পারে। তাই দি-তন্ত্রী ডি এন. এ.-র

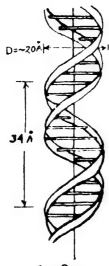
একটি ভন্নীতে যধন A থাকে, অন্তটিতে থাকে তথন T, তেমনি G হলো C-এর পুরক। এভাবে ডি এন. এ.-র একটি তন্ত্রী অপরটির পরিপুরক হয়ে ধাকে। Watson এবং Crick-এর মতে, দ্বি-তন্ত্রী ডি. এন. এ.-র এক-একটি স্মান্তবাৰভাবে পেকে মোচড দেওয়া লোহার শিঁড়ির মত খাপে ধাপে দৈর্ঘ্যে বেডে গেছে। এক-একটি ভদ্ৰী অপরটির স্ঞে বহু मः अष्ठ AT এवः GC-এव हा हे एक एक व वस्ती व শাহায্যে যুক্ত থাকে। পরবর্তী বহু রাদান্তনিক, ভোত পরীক্ষা থেকে প্রাপরাসায়নিক এবং Watson बद Crick डिलिविक फि. बन. ब.-ब গঠন-প্রকৃতি প্রমাণিত হরেছে। ডি. এন. এ.-র এই একটিমাত্র গঠন-প্রকৃতি, কোষ বিভান্ধন, বংশজাত ধর্ম, বংশজাত ধর্মের সংমিশ্রণ, বংশ-স্থায়ী পরিবর্তন (Mutation) জাত ধৰ্মেৱ এবং ভার প্রকাশ প্রভৃতি জীববিস্থার মৌলিক প্রশেব উত্তর দিতে পারে। তাই নয়, বংশাত্রক্রমের মূলাধার জিন যে স্বাভস্তা (Specificity) এবং অমুনিপি (Replicability) वक्रीव (त्राथ हाल, छ। Watson ज्वर Crick উল্লিখিত ডি. এন. এ.-র গঠন-প্রকৃতির দারাই পুরাপুরি ব্যাখ্যা করা সম্ভব ( নৈং চিত্র )

1956 সালে বৈজ্ঞানিক Kornberg ডি. এন. এ. পলিমারেজ জৈব অফুঘটকটি আবিদ্ধার করেন এবং প্রাণরাসায়নিক পরীক্ষার সাহাব্যে দেখান বে, ডি. এন. এ. নিজেই নিজেকে স্ঠি করতে পারে।

# আর. এন. এ.-র পরিচয়

এতক্ষণ ডি. এন. এ.-র কথা বলা হলো।
আর এক রক্ম নিউলিক আাদিড আছে, তার
নাম রিবোনিউল্লিক আাদিড বা সংক্ষেপে আর.
এন. এ.। ডি. এন. এ. এবং আর. এন. এ.-র মধ্যে
পার্থক্য শুধু ডি. এন. এ.-র ডি-আল্লিরিবোস এবং

খাইমিন-এর জারগার আর. এন. এ. তে যথাক্রমেরিবোদ এবং ইউরাদিল থাকে। আর. এন. এ -র গঠন-প্রকৃতি যতটা জানা গেছে তা হলো, আর এন. এ. কোথাও দি-তন্ত্রী আবার কোথাও এক-তন্ত্রী। আর. এন. এ. প্রধানতঃ তিন রক্ষের।



1নং চিত্র ডি. এন. এ.-র গঠন।

1960 সালে বৈজ্ঞানিক Jacob এবং Monod এক রকমের ভি. এন. এ. সদৃশ কণস্থায়ী আর. এন. এ. আবিকার করেন। এর নাম বার্ডাবহু আর. এন. এ. (messenger—RNA) বা সংক্রেণে m-R. N. A.। আর এক রকম আর. এন. এ. আছে, যা কোষের রিবোসোম নামক যন্ত্রের সক্ষে বেশীর জ্ঞাগ যুক্ত থাকে। আছাড়া কভকগুলি আর. এন. এ. আমামিনো আমাসিড বহুন করে। এদের বলা হুর পরিবাহক আর. এন. এ. (transfer-R. N. A)। জীবকোষে প্রত্যামিনো আমাসিডের জক্তে ভিন্ন ভিন্ন পরিবাহক আর. এন. এ. আছে। এগুলি আফুভিডে ছোট এবং গঠন-প্রকৃতি আনেকটা লবক্ষ পাভার (Clover leaf) মত। 2নং চিত্রে

ফিনাইল অ্যালানিন পরিবাহক আর. এন. এ-টির গঠন-প্রকৃতি দেখানো গেল।

## জিনের ভাষা বিশ্লেষণ

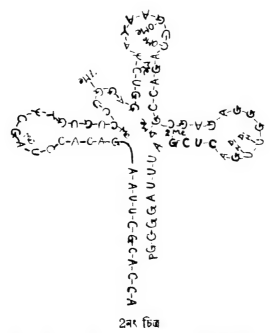
আণ্বিক জীববিভার প্রভৃত উন্নতি হওয়া সত্তেও কিন্তু ডি. এন. এ. এবং আর. এন. এ.-র ভাষা পডবার ক্ষ্মতা এখনও আম্রা অর্জন कति नि। এशान वान ताना आहाकन. छि. এন. এ. কিংবা আর. এন. এ.-র ভাষা নিউ-কিষোটাইড ক্রমপর্যায়ের উপর নির্ভর করে। আর প্রোটনের ভাষা নির্ভর করে আামিনে। আাসিডের ক্রমপর্যায়ের উপর। বৈজ্ঞানিক Sanger-এর পদ্ধতিতে আজকাল প্রোটিনে অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্রমপর্যায় জানা সহজ হয়ে গেছে, কিন্তু নিউক্লিক স্বাদিতে নিউ-ক্রিয়োটাইডের ক্রমপর্যার নির্বারণের তেমন কোন প্রণালী এখনও সাফল্য লাভ করে নি। জীবকোষ থেকে যে ডি. এন. এ. পাওয়া যায়. ভার দৈর্ঘ্য সম্পর্কে প্রথমে থানিকটা ধারণা করে নিলে হয়তো নিউক্লিয়োটাইডের ক্রমপর্যার নির্বারণ যে এক জটিল ব্যাপার, তা অমুমান করা সহজ হবে। একজন প্রাপ্তবয়ক্ষ লোকের দেহ

ভার দৈর্ঘ্য সম্পর্কে প্রথমে থানিকটা ধারণা করে নিলে হয়তো নিউক্লিয়েটাইডের ক্রমপর্যার নির্বারণ যে এক জটিল ব্যাপার, ভা অস্থমান করা সহজ হবে। একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের দেহ রক্তকোষ, পেলীকোন, রায়ুকোষ, চর্মকোষ ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকৃতির প্রার 1013টি কোষ দিরে গঠিত। প্রতিটি কোষের কেক্সন্থলে আছে 46টি কোমোজোম। আর এক-একটি কোমোজোমে ডি. এন. এ. এমন জটিল প্যাচ থেরে আছে যে, একটি মাসুষের জীবকোষ থেকে ষভটা ডি. এন. এ. উদ্ধার করা যার, ভা লখালখিতাবে নাজালে দৈর্ঘ্যে দাঁড়ার প্রায় 2 গজ অর্থাৎ ৪ ফুট। এই ৪ ফুট ডি. এন. এ. তেওজাছে বছ হাজার নিউক্লিয়েটাইড। এবার ধারণা করা যাক, 1013টি কোষের ডি. এন. এ. শুলিকে যদি পালাপালি রাধা বেত, তবে কি হতো? দৈর্ঘ্য দাঁড়াতো 6×1018 ফুট জর্মণং 11×109

মাইলেরও বেশী। তার মানে চাঁদ ও পৃথিবীর মধ্যে বে দ্বছ (প্রায় 24×10 মাইল), তা 20 হাজার বারেরও বেশী বাওয়া-আসা করা বেত।

স্তভাং এটা অস্থ্যের বে, জীবকোষের ডি. এন. এ.-র স্থান দৈর্ঘ্যের একটি ক্ত্তিয ডি. এন-এ., বার মধ্যে বহু হাজার নিউক্লিয়োটাইড

এন. এ.-পৰিমারেজ দি-তন্ত্রী ডি. এন. এ.-র কেবৰ মাত্র একটি ভন্তীর ভাষাই প্রতিনিশি এবং অন্তবাদ করতে আর. এন. এ-কে সহরতা করে। কিন্ত ইদানীং জানা গেছে, আর. এন. এ.-পলিমারেজ যখন যে তন্ত্রীর যে স্থানে যুক্ত হয়, সেখান থেকেই একটি নির্দিষ্ট গতিপথে ডি. এন. এ.-র ভাষা প্রতিনিশি এবং অন্তবাদ করতে আর. এন. এ.-কে



किनाहेल आतानिन-পরিবাহক আর. এন. এ. র গঠন।

আছে, তা সংশ্লেষণ করা আধুনিক রসায়নের মাণকাঠিতে ধরা-ছোঁরার বাইরে। অবচ আশ্তর্মের কথা এই যে, ডি. এন. এ.-তে অবস্থিত নিউর্ক্লিরোটাইডের ক্রমপর্যার অর্থাৎ ডি. এন. এ.-র দুর্ভেগ্র ভাষা বে বর্ণমালার সজ্জিত, তা সহজেই প্রতিলিশিকরণ এবং অন্তর্যাদন করতে পারে একমাত্র আর. এন. এ.। এই কাজে আর. এন. এ.-কে সহায়তা করে আর. এন. এ.-পলিমারেজ নামক একটি জৈব অন্তর্যাক। আগে ধারণা হিল, আর.

#### সহায়তা করে।

খ্বই আশার কথা এই যে, মাত্র 77টি নিউক্লিরোটাইড সম্বিত আলানিন পরিবাহক-আর.
এন. এ. ইতিমধ্যে পাওরা গেছে। এমন কি, বৈজ্ঞানিক ডক্লির হোলি (1965) ঐ আর. এন. এ.-টির
গঠন-প্রকৃতি ও নিউক্লিরোটাইডের ক্রমপ্র্যার
নির্বারণ করেছেন। অ্যালানিন-পরিবাহক- আর.
এন. এ. কেবলমাত্র আলানিন নামক আ্যামিনো
অ্যাসিড পরিবহন করতে পারে। এর গঠন-প্রকৃতি

অনেকটা লবক পাতার মত। যদিও মাত্র 77টি নিউক্লিয়োটাইড সমন্ত্ৰিত আালানিন-পরিবাহক আর. এন. এ.-তে নিউক্তিরোটাইডের ক্রমপর্যার জানা সম্ভব হয়েছে, কিন্তু আরও বুহৎ দৈর্ঘ্যের নিউক্লিক আাদিডে নিউক্লিয়োটাইডের ক্রমপর্যায় নিধারণ করা এক অতি তুরহ ব্যাপার। এর कांत्रण हरना. श्राहिक विकायकश्चन (Reagents) নিউক্তিক আাসিডকে এলোপাধারি ভেলে দেয়। ফলে পর পর নিউক্তিয়োটাইডের ক্রমপর্যায় নিধারণ করা যায় না। তাই বলা যায়, থোরানার নিউক্লিক আাসিড-সংশ্লেষণ পদ্ধতিটি নিউক্লিক অ্যাসিডে নিউক্লিরোটাইডের ক্রমপর্বার বিশ্লেষণের প্রকৃত উপায়। কেবল তাই নয়, জিন-এর কতটুকু অংশ কোন বিশেষ প্রোটন সংখ্রেষণে অংশগ্রহণ করে, ভার কার্য-কারণ সম্পর্কের পরিচায়ক।

# খোরানার পদ্ধতিতে নিউক্লিক অ্যাসিড সংশ্লেষণ

অ্যালানিন-পরিবাহক আরে এন. এ.-র পরিচয় খোরানার কাজকে অনেকটা এগিয়ে দিল। অ্যালানিন-পরিবাহক আরু এন. এ.-র মূলে যে জিনটি অংশগ্রহণ করতে পারে, তার নিউক্লিরোটাইড ক্রমপর্যায় খোরানা কাগজে-কলমে লিখলেন। উদ্দেশ্য হলো, এমন একটি জিন সংশ্লেষণ করা, যা অ্যালানিন-পরিবাহক আরু এন. এ. তৈরি করতে পারে। কেবল তাই নয়, সংশ্লেষণ আ্যালানিন-পরিবাহক আরু এন. এ. শ্রামারনিক প্রোটন সংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে কিনা, তাও পরীক্ষা করে দেখা।

খোরানার নিউক্লিক অ্যাসিড সংশ্লেষণ-পদ্ধতির ক্লমবিকাশ তিনটি প্রধান ধাপে আ্লোচ্য।

প্রথম: (1952-1962)—করেকটি নিউক্লিরো-টাইড সময়িত পণিনিউক্লিগোটাইড এবং ছোট ছোট দ্বি-তন্ত্রী নিউক্লিক আয়াসিড সংশ্লেষণের উন্নত রাসাাম্বনিক পদ্ধতির উদ্ভাবন।

ষিতীয়: (1962-1967)—বিভিন্ন প্রচলিত পদ্ধতির সাহায্যে দিনের ক্ষুদ্রতম দৈর্ঘ্য, যা কোন নির্দিষ্ট প্রোটন কিংবা আরু এন. এ. সংশ্লেষণ করতে পারে, তা নির্দারণ করা। আরু এন. এ.-র নিউ-ক্রিয়েটাইড ক্রমপর্যায় অবলয়ন করে যে জিনটি আরু এন. এ. সংশ্লেষণ করতে পারে, তার নিউক্রিয়েটাইড ক্রমপ্র্যায় নির্দারণ করা।

তৃতীয়: (1967 থেকে স্থক্ক)—প্রথমে ছোট ছোট দি-ভন্ত্রী ডি. এন. এ. সংগ্লেষণ এবং পরে ঐগুলি বিশেষ প্রণালীতে জুড়ে একটি লঘা ডি এন. এ. তৈরি করা, যা স্বাভাবিক প্রাণরাসাম্বনিক বিক্রিয়াম অংশ গ্রহণ করে আর. এন. এ. কিংবা প্রোটন তৈরি করতে পারবে।

পলিনিউক্লিরোটাইডে থাকে বহুসংখ্যক নিউক্লিরোটাইড। স্তরাং ধাপে ধাপে বহুসংখ্যক
নিউক্লিরোটাইড জুড়ে পশিনিউক্লিরোটাইড ইতরি
হতে পারে। এথানে বলা প্রয়েজন, পিউরিন
অথবা পিরামিডিনের সকে রিবোস কিংবা
ডি-অক্লিরিবোস যুক্ত থাকলে নিউক্লিরোসাইড
তৈরি হয়। ছ-একটি নিউক্লিয়োসাইড, নিউক্লিরোটাইড এবং পশিনিউক্লিয়োটাইডের পরিচয়
দেওয়া গেল ( 3নং চিত্র )।

# সংশ্লেষণ-পদ্ধতি

একটু লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, নিউক্লিগোনাইডে কতকগুলি মৃক হাইডুজিল বা – OH মূলক এবং অ্যামিনো বা – NH2 মূলক আছে। নিউক্লিক আ্যামিড সংশ্লেষণে এই মূলকগুলির গুরুষ থুবই বেশী। মূলকগুলি নানাভাবে ছাট নিউক্লিগোইডকে ফ্স্কেরিক আ্যামিডের মাধ্যমে যুক্ত হতে বাধা দেৱ। সে জত্যে মূলকগুলিকে বিভিন্ন আক্রমণাত্মক বিকারক থেকে রক্ষা করা

हात्र शांक। य त्रव श्राहणिक त्रक्रक-विकातक (Protecting agent) -OH, -NH2 ag ফদ্ফেট (PO4-3) মূলককে রক্ষা করবার জব্যে ব্যবহাত হয়, সেগুলি হলো বেঞ্জন্বিল ফ্লোরাইড, ডি. সি. সি. আারোমটিক সালফোনিক আ্যানিড অ্যানিসোয়িল ক্লোৱাইড, পেরামিখোক্সিফিনাইল, ট্রাইটল ক্লোরাইড ইত্যাদি। বক্ষক-বিকারকগুলি

সংযোজক বিকারক (Condensing agent)। উল্লেখযোগ্য যে, সংযোজক বিকারকগুলি হলো ডাইসাইকোহেকাইলকার্বোডাই-ইমাইড বা সংক্ষেপে ক্লোৱাইড প্ৰভতি।

तकक-विकातक, मः (याजक-विकातक हेका) कि

उन्द हिंख

ব্যবহার করবার স্থবিধা হলো, পলিনিউক্লিয়োটাইড ব্যবহার কবে নিম্নালিধিত ধাপে খোরানা ডি. এন. ৈত্রি হয়ে গেলে রক্ষক-বিকারকগুলিকে সহজেই সংশ্লেষিত অণু থেকে বিচ্ছিত্র করে নেওয়া বার।

কতকগুলি বিকারক আবার নিউক্রিরোটাইড-গুলির মধ্যেকার কস্ফেট সেতু-বন্ধনী তৈরিতে

ण. मः(श्वर करत्रहरू ।

## गूल উপাদান

1 বৃক্ষক-বিকারকের বিভিন্ন मार्चाया অংশপ্রহণ করে। এদের বলা হর ফস্ফেট সেডু —OH এবং —NH2 মূলকণ্ডলি রক্ষা করা।

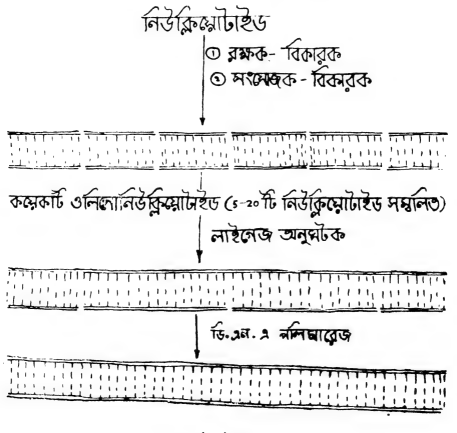
- (2) সংযোজক-বিকারকের সাহায্যে নিউ-ক্লিরোটাইডগুলের মধ্যে সংযোগ সাধন এবং ধাপে ধাপে ছোট পলিনিউক্লিরোটাইড প্রস্তুতি (5-20টি নিউক্লিরোটাইড সম্বিত)।
- (3) উন্নত আধুনিক প্রণালীতে বিশুদ্ধ প্রণ-নিউক্লিয়োটাইড স্বতন্ত্রীকরণ।

প্রণালীতে ছোট ছোট ছি-তন্ত্রী প্রিনিউক্লিরো-টাইডের সংযোজন।

ক্ষুজ্ৰতম দৈৰ্ঘ্যের সক্তির জিন বা ডি. এন. এ. এখানে বলে রাখা প্রয়োজন বে, রাদায়নিক

প্রণালীতে কেবলমাত্র করেকটি নিউক্লিয়োটাইড

ধোরানার পদ্ধতিতে ডি. এন. এ. সংশ্লেষণ



4নং চিত্ত সংশ্লেষিত ডি. এন. এ

- (4) প্ৰিনিউক্লিরোটাইড থেকে রক্ষক- সম্বিত প্ৰিনিউক্লিরোটাইড তৈরি করা সম্ভব। বিকারক বিচ্ছিন্ন করা। এগুলিকে ওলিগোনিউক্লিরোটাইড (Oligonu-
  - (5) রাসায়নিক এবং প্রাণয়াসায়নিক cleotide) বলা হয়। ওলিগোনিউক্লিয়োটাইড-

→ আর. এন. এ.

জিৰ

ডি. এন. এ.

গুলিকে রাসায়নিক এবং প্রাণরাসায়নিক প্রণালীতে ফুড়ে পলিনিউক্লিরোটাইড তৈরি করা হয়। একাজে লাইগেজ নামক একটি জৈব অনুঘটক ব্যবহার করা হয়। বি-ভন্নী ডি. এন. এ. তৈরি হয়ে গেলে তার পরিপুরক এক-ভন্নীগুলির অনেক জারগা খাকে ভালা। সেগুলিকে জোড়বার জল্পে E. coli থেকে পাওয়া ডি. এন. এ. পলিমারেজ নামক জৈব অনুঘটকটি ব্যবহাত হয় (4নং চিত্র)।

প্রতিলিপিকরণ

নিউক্লিক অ্যাসিড সংশ্লেষণের বাস্তব রূপ

দেখতে হবে, নিউক্লিক অ্যাসিডের কোন ক্রতেষ

দৈৰ্ঘ্য জীৰকোষের কোন্ একটি বিশেষ ঘটনাকে রূপ দিতে সক্ষম। এটি যাচাই করে দেশুতে

হলে জিন থেকে প্রোটন সংশ্লেষণের বিভিন্ন

ধাপগুলি পরীক। করে দেখতে হবে। জিন

অথবা ডি. এন. এ. এবং এবং প্রোটিনের পার-

প্রোটন

নিউক্লিক আাসিড সংশ্লেষণ্ট সব শেষ নয়।

জিন-সংশ্লেষণের পদ্ধতি আবিফারের আগে বৈজ্ঞানিকেরা নানা উপায়ে জিনের ক্ষুদ্রতম অংশ, যা কোন একটি বিশেষ প্রাণরাসাহনিক ঘটনার সঙ্গে জড়িত, তা জানবার চেষ্টা করেছিলেন। ছ-একজন ধানিকটা সম্পতা অর্জন করলেও এই কাজ প্রমন্পিক-এমন কি. কোন নির্দিষ্ট পথের নির্দেশও নেই। ধোরানার প্রতিটিতে পথের निर्मि (छ। चाह्हिरे-अमन कि. जक्नका नाटकत আশাও অনেক গুণ বেশী। মাত্র 77টি নিউ-ক্লিরোটাইড সমন্বিত পূর্বনিধারিত নিউক্লিরো-টাইডের ক্রমপর্বার জানা আলোনিন-পরিবাহক আরি এন এ.-কে যে জিনটি সংখ্রেষণ করতে পারে, তার সম্ভাব্য নিউক্লিয়োটাইড ক্রমপর্যার প্রথমে ডক্টর খোরানা কাগজে লিখলেন। এরপর 5-20টি নিউক্সিয়োটাইডের দৈর্ঘ্যের স্থান 15টি দি-তন্ত্ৰী ডি. এন. এ. তৈবি কবলেন। তারপর জৈব অন্ত্যটক ব্যবহার করে তিনটি পৃথক লখা ডি, এন. এ. তৈরি করলেন। তিনটি লখা

ডি. এন এ.-কে জুড়ে 77টি নিউক্লিয়েটাইড সমবিত একটি দি-ভক্তী ডি. এন. এ. তৈরি করলেন। এই ভাবে ক্ষুদ্রতম দৈর্ঘ্যের ডি. এন. এ., যা আালানিন-পরিবারক আর. এন. এ. তৈরি করতে পারে. তা পরীক্ষা-নলে সংশ্লেষণ করলেন। এবার পরীকা-নলে 77টি নিউক্লিটোইড সমন্বিত ডি. এন, এ.-টি বাবছার করে এবং অভাভা যা যা তা দিয়ে আাশানিন-পরিবাহক আর. এন. এ.-টিও তৈরি করলেন। সংখ্রেষিত আরু এন, এ,-টি সক্তিয় কিনা, এবার তা পরীকা করবার পালা। C14-চিহ্নিত আালানিন, সংশ্লেষিত পরিবারক আরি এন, এ, এবং বিক্রিয়ার অন্তর্যান্ত নানত্য প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি থাকলে দেখা গেল. সংশ্লেষিত পরিবাহক আর. এন. এ.-টি C14-আ্যালানিনকে প্রোটনে জুড়ে দেতে পারে। এই পরীকা প্রতাকভাবে-

ডি. এন. এ.——→মার. এন. এ.———ংপ্রাটিন প্রভিনিশিকরণ সম্প্রাদন ঘটনাটির বিভিন্ন ধাপগুলি প্রমাণ করলো। খোরা-নার আালানিন-পরিবাহক আর. এন. এ.-টি কতটুকু সক্রিয়, তা আরপ্ত ভালতাবে পরীক্ষা করে দেখা যেতে পারে এমন একটি জীবাণুতে, যার মধ্যে আালানিন-পরিবাহক আর. এন. এ.-টি অন্নপিন্থিত। এই ধরণের কাজ জীবকোষে সংশ্লেষিত জিনের সক্রিয়তা প্রমাণ করতে সক্ষম হবে।

## তাৎপর্য

নিউক্লিক স্থানিড সংশ্লেষণের তাৎপর্য বছমুখী। সুদ্রপ্রদারী কলনার না মেতে আমাদের
বাস্তব পরিকল্পনাটি প্রথম তৈরি করতে হবে।
মনে হয়, আধুনিক আণবিক প্রজনন প্রয়োগবিভার উন্নতি সাধন করে বহু বংশজাত ক্রাট
সংশোধন করতে বিজ্ঞানীদমাজ এখন বেশ
উৎসাহী। ইতিমধ্যে অনেকেই ডায়াবেটিস নামক
তরক্ষর রোগের স্থায়ী প্রতিবিধান করবার জল্পে
চিস্তা ও চেষ্টা করছেন। যকুৎ থেকে স্থাভাবিকভাবে ইনস্থানিন নামক উত্তেজক রস্টি সংশ্লেষিত
না হলে কিংবা স্থাভাবিকভাবে নিঃস্ত না হলে
ডায়াবেটিস হয়ে থাকে। আশার কথা এই য়ে,
ইনস্থানিরে ক্রমপর্যায় বৈজ্ঞানিক Sanger বহুণিন

च्यारशहे निधाति करतिहालन। अथन वाकी শুধু অমন একটি কুদ্রতম দৈর্ঘ্যের জিন তৈরি করা, যা ইনস্থলিন তৈরি করতে পারে। পশ্চাৎ অপসরণ পদ্ধতি (Extrapolation method) অবলম্বন করে প্রথমে ইনস্থলিনে অ্যামিনে। আ্যাদিডের ক্রমপর্যায় থেকে আর. এন. এ.-র সন্তাব্য নিউকিরোটাইড ক্রমপর্যায় নিধারণ করা এবং পরে ডি. এন. এ.-তে অবস্থিত সম্ভাব্য নিউ-किरवाहे। हेर्फद क्यापर्याव विद कदा-धद पद খোরানার পদ্ধতিতে ধাপে ধাপে ডি. এন. এ. টি তৈরি করা। এখানেই সফলতা সম্পূর্ণ নর। সংশ্লেষিত ডি. এন. এ.-টি সাধারণ জীবকোষে কতটা স্ক্রির, তাও প্রীক্ষা করে দেখতে হবে। এই ক্ষেত্রে কোন রকম ভূগক্রটি থাকলে হয়তো আরও ত্রারোগ্য ব্যাধির সমুখীন হতে হবে। সে জন্মে ভারাবেটিদ, ক্যান্সার প্রভৃতি ভটিল ব্যাধিগুলির যোকাবেলা করবার আগে আমাদের আরও বহু পরীক্ষা-নিরীকা চালিয়ে যেতে হবে। বাস্তব দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে এগিয়ে গেলে নিকট ভবিষ্যতে বহু ত্রারোগ্য বাধির নিমৃলি সাধনে খোৱানার 'জিন-সংখ্রেষণ' হবে একটি যুগান্তকারী আবিষ্কার।

# পুস্তক-পরিচয়

কোরাণ্টাম বলবিত্যা—ভি. রিড্নিক প্রণীত।
প্রকাশক—মণীষা গ্রন্থানর প্রাইভেট নিমিটেড,
কলিকাতা। ইংরেজী সংশ্বরণের অন্তবাদ করেছেন শ্রীশকর চক্রবর্তী, শ্রীস্থমিত চক্রবর্তী, শ্রীসনং বস্তু ও ডক্টর জন্ধত্ব বস্তু। ভূমিকা নিখেছেন জাতীর অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্তু। পাণ্ডুলিনি সম্পাদনা করেছেন অধ্যাপক অমরেক্সপ্রসাদ মিত্র ও ডক্টর জন্মত বস্তু। পৃঠা-323; মুল্য 6'00 টাকা।

বাংলাভাষী পাঠকের স্মুপে নব্য পদার্থ-বিজ্ঞানের সামগ্রিক রূপ, চমকপ্রদ আবিদার এবং বিভিন্ন তত্ত্ব ও তথাকে উপস্থাপিত করবার মত উল্লেখযোগ্য পুস্তকের একাস্তই অভাব। এই বিষয়ে বাংলা ভাষার মৌলিক পুস্তক রচন। নিঃসন্দেহে কাম্য, তবে তার অভাবে অভ ভাষার রচিত প্রামাণ্য পুস্তকের অহ্বাদও সমভাবে প্রশংসনীর প্রচেষ্টা। এই পুস্তকের প্রকাশ সে জন্তে অকুঠ সাধুবাদ পাৰার যোগ্য।

1900 সালের 17ই ডিসেম্বর মাাত্র প্লাক বস্তর তাপীর বিকিরণের তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দিতে গিরে কোরান্টাম তত্ত্বের প্রস্তাবনা করেছিলেন। প্রকৃত্ত পক্ষে সে দিন থেকে নব্য পদার্থ-বিজ্ঞানের আবির্ভাব হলো, ক্লাসিক্যাল পদার্থ-বিজ্ঞান চিন্তার অপূর্ণতা ধরা পড়লো। বিংশ শতান্দীর স্কচনাতে যে নব্য পদার্থ-বিজ্ঞানের শুভ আবির্ভাব, তা স্ক্রকালের মধ্যে বিল্মন্থকর ক্রভগতিতে বিজ্ঞানের অন্যান্ত শাধাকে ছাড়িরে গেল। বস্তুতঃ বিজ্ঞানের অন্যান্ত শাধাকে ছাড়িরে গেল। বস্তুতঃ বিজ্ঞানের অন্যান্ত সমস্ত শাধাক পদার্থ-বিজ্ঞানের এই অন্যান্ত প্রভাবিত্ত হয়ে পৃষ্টিলাত্ত করেছে এবং মানবস্মাজের চিন্তাধারাকেও গভীরভাবে আচ্ছের করেছে।

নব্য পদার্থ-বিজ্ঞানের সামগ্রিক রূপ-প্লাঙ্কের

কোরান্টাম তত্ব থেকে প্রাথমিক বস্তক্ষণী সম্পর্কিত
অতি আধুনিক ধারণা কোরার্ক পর্যন্ধ—এই
পুস্তকে খুবই সরল এবং চিন্তাকর্মকভাবে বর্ণিত
হরেছে। পুস্তকটিতে মোট ছরট অধ্যার আছে।
প্রথম ও বিভীয় অধ্যারে ক্লাসিক্যাল পদার্থবিত্যার
দীমাবদ্ধতা এবং কোরান্টাম তত্ত্বের আবির্জাব
বিবৃত হরেছে। তথ্য বস্তর উত্তাপ বিকিরণের
তাত্ত্বিক ব্যাব্যা এবং তেজজ্লিরতা ও রঞ্জেন রশ্বির
আবিষ্কার ক্লাসিক্যাল পদার্থবিত্যার মূল ভিত্তিকে
প্রচণ্ড ধাক। দিংবছিল। আইনষ্টাইনের স্বোটোইলেকট্রিক প্রজিরা প্লাঙ্কের তত্ত্বেক আরো স্থপ্রভিত্তিত করলো।

1912 সালে নীল বোর হাইডোজেন-বর্ণালীর তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা প্রদান করেন। 1924 সালে লুই **অ ব্রগ্**লি জড় তর**লের অন্তিত্ব সম্পর্কে** অস্থমান করেন। এর করেক বছর পরে ডেভি-সন ও জারমার এবং তার্তাকভ্স্কি কেলাসের খাবা ইলেকট্নের অবচাতি (Diffraction) পরীক্ষা করেন: এতে ইলেকট্রের তরক্ত-ধর্ম প্রমাণিত হয়। পুস্তকের তৃতীয় অধ্যায়ে এসব বিষয় চমৎকারভাবে বণিত হয়েছে। সালে ভাণার হাইদেনবার্গ এবং আারভিন লোয়েডিকার আধুনিক কোয়ান্টাম বলবিস্থার ত্রপাত করেন। ক্লাসিক্যাল বলবিন্তার বক্তব্য নিশ্চয়ভামূলক, তাতে সম্ভাব্যতার কোন স্থান নেই। কোরাণ্টাম বলবিজার বক্তব্য সকল স্ময়ের সম্ভাব্যভার মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। এই কোয়ান্টাম বলবিভার সাহায্যে ইলেকট্রন অক্তান্ত কণার স্থৈতিক বাধা (Potential barrier) व्यक्तिक्रमान्त्र घटेन। क्रमात्रकाति वाशा करा क्रावरक ।

চতুর্থ অধ্যাবে পরমাণ্, অণু ও কেলাদের
ধর্ম ব্যাখ্যার কোরান্টাম বলবিন্তার প্রয়োগ বিবৃত হরেছে। পরমাণ্র মিলনে অণু গঠনে বিনিমরী মিধ-ক্রিরার (Exchange interaction) ভূমিকার বর্ণনা চিত্তাকর্ষক। রেধাচিত্তের সাহাব্যে ইলেক-ট্রন মেণের ব্যাখ্যাও খুব স্কর।

কোরান্টাম বলবিভার প্রবোগ শুধু পারমাণবিক ক্রিলাতেই সীমাবদ্ধ থাকে নি, পরমাণু-কেন্দ্রকর আভাম্বরীণ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রেও এর সার্থক প্রয়োগ घटिट । পুস্ত কের পঞ্ম ও ষষ্ঠ অধ্যারে পরমাণু-কেন্দ্রকের আভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়া, মৌন কণার সৃষ্টি ও পারশারিক প্রক্রিয়ার আধুনিক তথ্যাবলী मबिर्विण इरहरह। (क्या कि निष्ठे ने ७ था है रने একত্র অবস্থানের কারণ অনুসন্ধান করতে গিয়ে বিজ্ঞানী টাম এবং উকাওয়া কেন্দ্রকের নিউট্রন ও প্রোটনের মধ্যে তীব্র বিনিমন্নাত্মক আকর্ষণী বলের অহুমান করেন। উকাওয়া অন্ত কোন মেলিক কণা (পরে যার নাম দেওরা হরেছে মেসন) বিনিমরের ফলে এই বলের সৃষ্টি হয় বলে প্রস্তাব করেন। 1947 সালে পাওরেল সেই অভীপ্সিত পাই-মেসন আবিভার করেন। মৌল কণার পারস্পরিক ক্রিয়াসঞ্জাত বলসমূহের মধ্যে কেক্সকীয় वनहे नर्वाधिक (कांत्रांता-व्यवश्च अत विश्वात शृद्हे 

পুত্তকটির শেষ অংশে কেন্দ্রকের বিভিন্ন মডেল, কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিরার ব্যাখ্যা এবং মৌল কণার বিপরীত কণার অক্তিম্ব, মৌলকণার অম্প্রনাদ প্রভৃতি স্থান্দর ও প্রাঞ্জনভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। মৌল বিস্তানে ত্রিতম্ব, অষ্টতম প্রভৃতির অম্পান ও দেই সঙ্গে কোরার্ক ইত্যাদিরও যথেষ্ট ভালভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। বস্তুত্রপক্ষে পুত্তকে সম্মিবেশিত বছল তথ্যের পরিচয় এই মন্ত্র পরিস্বের দেওয়া হঃসাধ্য। মৌল কণাসমূহের একটি তালিকা

প্রদত্ত হওয়াতে পৃস্তকের উপযোগিতা বৃদ্ধি পেরেছে। পৃস্তকটিতে ব্যবহৃত পরিভাষা ও সেগুলির ইংরেজী প্রতিশব্দের একটি তালিক। পৃস্তকটির শেষে সংযোজিত হরেছে। তালিকাটি প্রস্তুত করেছেন ডক্টর জন্মন্ত বস্তু। বাংলা ভাষার রচিত প্রতিটি বিজ্ঞানবিষরক পৃস্তকে এরূপ তালিক। প্রদত্ত হলে তা পরিভাষা-সমস্থার সমাধানে বহুলাংশে সহারক হবে।

এই তথ্যবহন ও জনপ্রিয় প্রকের অম্বাদে কিছু ক্রটি পরিনক্ষিত হরেছে। এই প্রকার অম্বাদ প্রকের বহুন প্রচার সর্বথা কাম্য এবং বাংনা ভাষার এইরূপ একটি প্রচেষ্টা প্রথম বলেই ক্রটিগুনি সম্পর্কে অধিকতর সচেতন হওয়া প্রয়োজন। করেক ক্ষেত্রে অম্বাদ আক্ষরিক অর্থেই ইংরেজীর অম্বামী হরেছে। কনে স্থানে স্থানে ভাষা কিছুটা ত্র্বোধ্য হরেছে। এই ধরণের অম্বাদ গ্রেছে ভাষা সহজ ও সাবদীল কর্বার জন্তে অম্বাদ কোন কোনে ক্ষেত্রে বিষর্বস্তর ভাব অম্বাদে কোন কোন ক্ষেত্রে বিষর্বস্তর ভাব অম্বাদে হওয়াই বাস্থনীয়। ইংরেজী এবং বাংলার বাচনভ্তমী তেঃ একরকম নয়!

একথা নিশ্চরই ঠিক ষে, গ্রন্থটির উপযোগিতার কথা চিন্তা করলে ক্রটি-বিচ্নতি খুবই নগণ্য মনে হয়। সর্বস্তরের শিক্ষিত বাংলাভাষী পাঠকই এই গ্রন্থ পাঠে আধুনিক বিজ্ঞান-জগতের সলে পরিচিত হবেন। বস্তুতপক্ষে এইরপ একটি গ্রন্থ প্রকাশ করে অনুবাদক এবং প্রকাশক আধুনিক বিজ্ঞান-জগতের দার স্বার কাছে উম্মোচিত করেছেন—এই জন্তে বাংলাভাষী জনসাধারণ তাদের কাছে ক্রন্ডেজ থাকবে।

ত্রশাসন্দ দাশগুপ্ত:

<sup>\*</sup>সাহা ইনষ্টিটেউট অব নিউক্লিরার শিজিকা, ক্লিকাতা-9

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

# छान ३ विछान

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর — 1970

व्रायाविश्य वर्ष - ववम-एसम मध्या



বসস্ত সমাগমে অ্যারিজোনার মরুভূমির বিস্তীর্ণ বালুকারাশির মধ্যে বিরাট আকুতির ক্যাকটাস পাছে (সিঙ্গ বা মনসাজাতীয় গাছ) ফুল ফুটেছে।

# কৃত্তিকা যার নাম

अध् कार्य (मथा।

সন্ধার নির্মল আকাশে যখন তারা ফোটে এক, তুই, তিন—তখনও মহাকাশ এমন কিছু নয়, কিন্তু ভারপর এক সময়ে যখন অন্ধকার জমাট বেঁধে ঘন হয়ে আদে, তখন দিনের আলোর গভীরে লুকিয়ে থাকা অসংখ্য তারকার মেলায় মহাকাশ অপরূপ দর্শন হয়ে ওঠে।

উপ্রবিশা—বেদিকে তাকানো যায়, তারা আর তারা। তার কোনটি উজ্জ্বল— সহজে দৃষ্টি আকর্ষণ করে, কোনটি ম্রিয়মাণ—চেষ্টায় যার অন্তিম্ব ধরা পড়ে, কোনটি একক—মহাকাশে সে নি:দঙ্গ, কোনটি যুগা—দূরবীনে যা লক্ষ্য করবার মত। তারকাগুলির বর্ণবৈচিত্র্যও আছে। কোনটির বর্ণ হলুদ—আকাশের অধিকাংশ তারকাই তাই, কোনটি রক্তিম—সেগুলি অতীব সুন্দর, সন্দেহ নেই।

আকাশে যত উজ্জ্বল এবং দর্শনীয় তারা, প্রাচীন কালের মহাকাশ অনুদ্রানীরা সেই সব তারাগুলি নিয়ে বিভিন্ন রূপ কল্পনা করেছিলেন। সঙ্গে সঙ্গে কাহিনীর ভাবনা। দে ভাবনার পরিচয় পাই—রামায়ণ, মহাভারত, পৌরাণিক বিভিন্ন কাহিনী ও উপাধ্যানে।

শীতের আকাশে সন্ধাবেলায় যদি সরাদরি মাথার উপরে চোখ তুলে তাকানো যায়, তাহলে উজ্জ্বল ও অনুজ্জ্বল তারকায় মেশা একটি তারকাগুচ্ছ সকলেরই নব্ধরে আদবে, অনেকটা মুড়ির ঠোকার মত আকৃতি—নাম তার কৃত্তিকা। মগুলটিতে কয়টি তালা আছে ? সহজ দৃষ্টিতে ছয়; কিন্তু দৃষ্টি যদি একটু তীক্ষ করা যায়, তাহলে মগুলটিতে আর একটি তারাও নক্ষরে আসতে পারে। সব জড়িয়ে তখন সেখানে সাতটি তারা। বাংলায় এই মগুলটির একটি আটপোরে নাম আছে। দেটি হলো সাত-ভেয়ে বা সাত ভাই চপা। ইংরেজীতে এটির নাম Pleiades। এটির অবস্থান পাঁচ-শ' আলোক-বর্ষ দ্রে।

এই কৃত্তিকাকে নিয়ে বাংলার আর একটি ভারামণ্ডল আছে—সেটি বৃষ রালি, ইংরেজী নাম Taurus। দেকালের জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা মণ্ডলটির বিভিন্ন তারা নিয়ে একটি বৃষের মূর্তি কল্পনা করেছিলেন বলেই মণ্ডলটির এই নাম। বৃষ রালিতে রীতি-মত উজ্জ্বল একটি তারা আছে। মহাকালে সর্বোজ্জ্বল তারাগুলির মধ্যে এটি চতুর্দশ। তারাটির নাম রোহিশী।

মহাকাশের তারা বা তারামণ্ডল নিয়ে ভারতীয় পুরাণের যে সব আখ্যান বা উপাখ্যান মনকে চমৎকৃত করে, দে রকম একটি উপাখ্যান হলো কৃত্তিকামণ্ডলের তারাগুলিকে নিয়ে। কাহিনীটি বিচিত্ত সম্পেহ নেই।

কৃত্তিকা নক্ষত্রকে নিয়ে কাহিনীটি বলতে গেলে মহাকাশের আর একটি ভারা-মগুলের কথা নাবলে উপায় নেই। এটির নাম সপ্তর্ধিমগুল। মহাকাশে কৃত্তিকামগুলে কিছুটা উত্তর-পূর্বে এটির অবস্থান। অনেকটা স্থান জুড়ে উজ্জল তারা নিয়ে মওলটির অস্তুহীন সৌল্বর্ঘ লক্ষ্য করবার মত। মওলটির নাম থেকেই বোঝা যায় যে, মওলটিতে আছে সাতটি তারা, সেই সাতটি ঋষির নামান্ধিত। মণ্ডলটির পূর্ব প্রান্থে আছে মরীচি, তারপর বশিষ্ঠ, অঙ্গিরা, অতি। অতির দক্ষিণে পুলস্তা, পুলস্তোর পশ্চিমে পুলহ ও পুলহের উত্তরে ক্রতু।

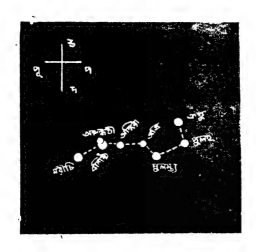


রুষ রাশি

ভারতীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানে এই সপ্তবিমণ্ডলটির বিশেষ গুরুত্ব আছে। এর পশ্চিম প্রান্তের হটি ভারা পুলহ ও ক্রভুকে যোগ করে উত্তর দিকে বর্ধিত করলে আমরা ঞ্বতারাটিতে পৌছুবো। এই ঞ্বতারাটি উত্তর দিক-নির্দেশ করে এবং প্রাচীন কালে সকলের কাছে ঐ ভারাটিই ছিল দিক-নির্দেশক। ভারাটি বিশেষ উজ্জ্বল নয়। পাচে ভূল হয়, এই কারণে সপ্তর্ষিমগুলের পুলহ ও ক্রভুকে অবলম্বন করেই ধ্রুবভারাকে চিন্বার পদ্ধতি প্রচলিত ছিল।

যাই হোক, সপ্তর্ষিমণ্ডলে যে সাতজন ঋষি আছেন, তাঁদের জীদের কথার আসা যাক। সপ্তর্ষির স্ত্রীদের নাম অনস্থা, ক্ষমা, প্রীতি, অরুদ্ধতী, শিবা এবং লজ্জা। এর মধ্যে অরুদ্ধতী বশিষ্ঠের স্ত্রী। সপ্তবিমণ্ডলের বশিষ্ঠের থুব কাছেই একটি অনুজ্জন

ভারা আছে, দেটিই বশিষ্ঠ-পত্নী অরুদ্ধতী হিসাবে নির্দিষ্ট। অস্থান্ত ঋষিদের কাছে কোন ভারা নেই। ফলে সপ্তর্ধির অন্ত ছয় ঋষির সঙ্গে তাঁদের পত্নীরা যুক্ত হন নি। তাহলে তাঁরা কোথায় ? পৌরানিকেরা তাঁদের কৃত্তিকামওলে প্রত্যক্ষযোগ্য ছয়টি ভারায় নির্দিষ্ট রাখলেন। কিন্ত দে শুধু মুখের কথায় নয়। বক্তব্যকে কাহিনীযুক্ত করে তাঁরা তা নতুন ভাবে পরিবেশন করলেন।



**সপ্ত**ষিমণ্ডল

শাস্ত্রে আছে, অগ্নিদেব নিঃসঙ্গ — পরিবার-পরিজন কেউ নেই। হঠাৎ একনিন সপুর্ধির সাত পত্নীকে দেখে অগ্নিদেবের তাঁদের দাসী করবার বাসনা হলো। সেই মত প্রস্তাব—কিন্তু রাজী হলেন না ঋষি-পত্নীরা। দে বড় ভয়ানক অপমান। তখন লজ্জায় প্রাণত্যাগের জন্মে গভীর জঙ্গলে বদে অগ্নিদেব ধ্যান করতে লাগ্লেন।

দক্ষের কথা স্বাহা দেবী অগ্নিদেবের এই অবস্থা দেখে দয়াপরবশ হয়ে অঙ্গিরার স্ত্রী শিবার রূপ ধারণ করে অগ্নিদেবের কাছে এলেন। থুসী হলেন অগ্নিদেব, শিবাকে বিবাহ করলেন।

দিন কাটতে সাগলো। কিন্তু সপ্তর্ধির অন্তান্ত স্ত্রীদের দাসী করবার ঝোঁক তাঁর গেল না। স্বাহা কি করেন। একে অঙ্গিরার স্ত্রী শিবার রূপ ধারণ করে তিনি অক্সায় করেছেন, আবার অ্কু ঋষি-পত্নীদের রূপ ধারণ করতে তাঁর আগ্রহ হলোনা। স্বাহা মনের ছংখে পাধী হয়ে উড়ে গিয়ে এক পাহাড়ের চূড়ায় বাদা বাঁধলেন।

কিন্তু অগ্নিদেবকে ছেড়ে স্বাহার বেশী দিন বাকা হলো না। স্বাহা নেই, অগ্নিদেব অস্থির—দিশাহারা। দেই অক্ষা দেখে ফিরে এলেন স্বাহা। ছয় ঋষি-পত্নীর রূপ ধারণ করে ভিনি অগ্নিদেবের মনস্তাষ্টি করতে লাগলেন। কিন্তু বশিষ্ঠ-পত্নী অক্লব্ধভীর রূপ

তিনি গ্রহণ করতে পারলেন না। বশিষ্ঠ যেমন মহাজ্ঞানী ও তপস্বী ছিলেন, অরুদ্ধতীও ছিলেন ঠিক সেই রকম মহাবিছ্বী ও ভাপসী। ফলে অরুদ্ধতীর রূপ ধারণ করতে তিনি সাহস পেলেন না।

সময় এগিয়ে চললো। স্বাহা একটি পুতের মা হলেন। অন্তত দেখতে ছেলেটি। ছেলেটিকে কিন্তু তিনি অগ্নিদেবের কাছে রাখলেন না। যে পাহাডে স্বাহা পাধী হয়ে আশ্রয় নিয়েছিলেন, সেই পাহাড়ের একটি গুহায় ছেলেটি বড় হতে লাগলো।

এদিকে মহা হুলুস্থল। সপ্তর্ষির ছয় ঋষি শুনতে পেলেন যে, তাঁদের স্ত্রীরা অগ্নিদেবের দাসীপনা করছেন। রুফ্ট হলেন ঋষিরা। আর রক্ষানেই। তাঁরা স্ত্রীদের ভৎ সনা করলেন আর সেই সলে বহিন্ধার।

অসহায় ঋষি-পত্নীরা নিরাশ্রয় হয়ে স্বাহার পুত্র স্কল্পের কাছে এসে সব বললেন। স্বন্দ বনলো, চিস্তার কি আছে ? ঐ উদার মহাকাশ আপনাদের আশ্রয়স্থল। আপনারা সমবেডভাবে ওখানে আশ্রয় নিন।

উদার মহাকাশ ভারতীয় পুরাণের বিবিধ আধ্যান-উপাধ্যানের অনেক অবলম্বনেরই আশ্রম্ভল। কিন্তু আজ আমাদের অবহেলায় সেগুলির মহাকাশে তারা ছাড়া অম্য কোন পরিচয় নেই।

মহাকাশে তারকাচিত্র লক্ষ্য করবার সময়ে মনে রেখ, তারকাচিত্রকে নিয়াভিমুখী করে মাথার উপরে ধরে উত্তর-দক্ষিণ, পূর্ব-পশ্চিমকে সঠিকভাবে মিলিয়ে নিতে হবে। ]

অরূপরতন ভটাচার্য

# জানবার কথা

ভোমরা মাঝে মাঝে সংবাদপত্তে বিভিন্ন দেশের প্রচণ্ড ঝড়ের খবর পড়ে খাকবে। কিন্তু পৃথিবীতে সর্বাপেকা প্রচণ্ড ঝড়ের খবর জান কি? বিজ্ঞানীদের মতে-1934 সালের এপ্রিল মাসে আমেরিকায় প্রবাহিত ঝড়ই নাকি স্বচেরে প্রচণ্ড হয়েছিল। সেই সমন্ন বাতাসের গতিবেগ ছিল ঘণ্টার 231 মাইল। বিজ্ঞানীরা আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটনের পর্বতনীর্বে এই ঝড় সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রছ করেন।

ভোমাদের বদি প্রশ্ন করা হর-পৃথিবীর মধ্যে সর্বোচ্চ মর্বত কোন্টি? স্বাই একবাক্যে বলবে—ছিমালয় (এর সর্বোচ্চ শৃক মাউণ্ট এভারেষ্টের সমুদ্রপৃষ্ঠ খেকে উচ্চতা হলো 29.028 ফুট)। কিছ জেনে রাখ—হাওরাইরের মউনাকেরা নামক পর্বতের উচ্চতা হচ্ছে 30,785 ফুট। এর মধ্যে 17,000 ফুট অবশ্য সমৃদ্রের নীচে অবস্থিত।

# চিকিৎসায় ইলেকট্রনিক্স

চিকিৎসা বলতে সাধারণতঃ যা আমাদের মনে আসে, তা হলো শিশিভর্তি মিক্সচার বা ওষুধের বড়ি, যন্ত্রপাতির মধ্যে ষ্টেথিক্ষোপ বা ইঞ্জেকশনের সিরিঞ্জ। আর ইলেকট্রনিক্স বলতে আমরা বৃঝি রেডিও, টেলিভিসন, কম্পিউটার ইত্যাদি—যাতে ইলেকট্রনিক ভাল্ব<sup>7</sup>, ট্র্যানজিন্তর বা ঐ জাতীয় সব উপাদান ব্যবহার করা হয়। তাহলে চিকিৎসার সঙ্গে ইলেকট্রনিক্সের সম্পর্ক কোথায় গ

চিকিৎসার ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক্সের একটা ব্যবহারের কথা অবশ্য আমরা অনেক দিন থেকেই জানি। দেহের কোন ভিতরের অংশের—হেমন, কোন হাড় বা ফুস্ফুসের ছবি ভোলবার জন্মে যখন রাউ গেন রিমা প্রয়োগ করা হয়, তখন সেই রিমা উৎপাদনের জন্মে ইলেকট্রনিক যম্বপাতির সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে। তবে প্রধানতঃ যে কারণে সম্প্রতি চিকিৎসায় ইলেকট্রনিক্সের প্রভূত প্রয়োগ হচ্ছে, তার মূলে রয়েছে মরা ব্যাং নিয়ে এক ধরণের মজার পরীকা।

# গ্যালভামির পরীক্ষা ও জৈব বিদ্যাৎ

দে প্রায় ত্-শ' বছর আগেকার কথা। ইতালির লুইজি গ্যালভানি এক মেঘলা
দিনে একটি সভ্যত ব্যান্ডের দেহ ব্যবচ্ছেদ করে তাই নিয়ে এক অভূত পরীক্ষা দেখিয়ে
তাঁর বস্ধ্বাদ্ধবদের একেবারে অবাক করে দিয়েছিলেন। বজ্রপাত থেকে তাঁর বাড়িকে
রক্ষা করবার জভ্যে বাড়ির ছাদে যে লোহদণ্ড খাড়া করা ছিল, তাতে একটা ভার
বোঁধে তিনি সেই ভারের অভ্য প্রাস্থে বাঁধলেন মরা ব্যাংটির মাধার দিকে; আর একটি
ভার ব্যান্ডের এক পায়ে বোঁধে সেই ভারের অপর প্রাস্থ রাখলেন তাঁর বাড়ির ক্রার
জলের ভিতর। এরপর যখনই কাছাকাছি বজ্রপাত হচ্ছিল, তখন দেখা যাচ্ছিল—
ব্যান্ডের দেহটি সজোরে নড়েসড়ে উঠছে। অনেকেই একে ভৌতিক কাণ্ড বলে মনে
করলেন। কিন্তু গ্যালভানি আলল ব্যাপারটা বুঝেছিলেন। বজ্রপাতের সময় বিত্যুত্বের
একটা অংশ ছাদের লোহদণ্ডে ধরা পড়ছিল এবং তখন ব্যান্ডের দেহের মধ্য দিয়ে
বিত্যুৎপ্রবাহ চালিত হচ্ছিল। মরা ব্যান্ডকে নাচানো যে বিত্যুত্বেরই কারসাজি, তা
গ্যালভানি আলাজ করেছিলেন।

গ্যালভানি এই ধরণের আরও পরীক্ষা করেছিলেন। তাঁর পরীক্ষা থেকে জানা যায় যে, বিহাতের ক্রিপ্নায় দেহের পেশী ও সায়তে গভির সঞ্চার হয়। তাই যদি হয়, তাহলে জীবস্ত প্রাণীর অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ চালনার মূলেও কি বিহাৎ ব্যেছে? ক্রমে জানা গেল, ধারণাটা ঠিকই—প্রাণীর বোধশক্তির কেন্দ্র যে মস্তিক, সেধানে সব

चवत्र कानिएय (मध्या धवः (मधान (धरक (मरहत विश्वित कर्म काक करवात जामिन পৌছে দেবার ব্যাপারে বিহাৎপ্রবাহই দুভের কান্ত করে। দেহের প্রভ্যেকটি পেশী বা সায়ু হাজার হাজার জীবকোষের সমন্বয়ে গঠিত। প্রতিটি কোষের চারধারে একটি অতান্ত পাত লা ঝিল্লীর (Membrane) আবরণ থাকে। দেহের মধ্যে নানারকম রাসায়নিক প্রক্রিয়া ও দেই সঙ্গে ঐ ঝিল্লীর বিশেষ ধর্মের ফলে ঝিল্লীর ভিতরে ও বাইরের অংশের মধ্যে বৈচাতিক বিভব-বৈষ্মাের উৎপত্তি হয়। এই বিভব-বৈষ্মা থেকে কিভাবে বিত্যাংপ্রবাহের সৃষ্টি হয় এবং দেই বিত্যাৎপ্রবাহ কেমন ভাবে দেহের মধ্যে কাজ করে, একটি উদাহরণ দিলে তা বোঝা যাবে। ধরা যাক, শ্রামের পায়ে রাম একটা চিমটি কাটলো। শ্রামের পায়ের ঐ অংশের স্নায়ুকোষগুলির ভিতর ও বাইরের মধ্যে যে বিভব-বৈষমা, তার তখন পরিবর্তন ঘটলো এবং দে জয়ে বিহাৎপ্রবাহ উৎপন্ন হলো। অতঃপর ঐ সব কোষের পার্শ্বর্তী কোষগুলিরও ভিতর ও বাইরের বিভব-বৈষম্যের পরিবর্তন হয়ে দেগুলির মধ্য দিয়েও বিত্যুৎপ্রবাহ চালিত হলো। এইভাবে বিত্যুৎপ্রবাহ শেষ পর্যন্ত মস্তিকে গিয়ে পৌছু লে। এবং তখনই কেবল চিমটির অনুভূতি খ্যামের বোধগম্য হলো। অতঃপর খ্যামের মন্তিফ যদি মনে করে বে, তার ডান হাত দিয়ে পায়ে একট্ হাত বুলিয়ে নিলে ভাল হয়, তাহলে বিহাৎপ্রবাহ মারফং মস্তিকের আদেশ গিয়ে পৌছুবে ডান হাতের এমন সব সায়ুতে, যাদের সক্রিয়তায় ডান হাতটি পায়ে হাত বুলোতে থাকবে।

# জৈৰ বিদ্যাৎ ও রোগ-নিণয়

প্রাণিদেহে নিরম্বর হৃৎস্পান্দন হচ্ছে। এর ফলে বিতাৎপ্রবাহ চলাচলের মাধামে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাঙ্গে অনবরত বিহাৎতরঙ্গের সৃষ্টি হয়। কোন লোকের হাতের কজি বা পায়ের গোড়ালিতে ছোট ছোট ধাতব পাত রাখলে সেগুলি তড়িদ্ধার হিদাবে কাজ করে এবং তাদের সাহায্যে ঐ বিহাৎতরঙ্গ অনুযায়ী সঙ্কেত পাওয়া যায়। যে যাম্ভ এই সঙ্কেত লিপিবদ্ধ করা হয়, তার নাম ইলেকট্রোকার্ডিয়োগ্রাফ (Electrocardiograph)। ভড়িদ্ধার থেকে পাওয়া সঙ্কেত ঐ যন্ত্রে ইলেকট্রনিক অ্যাম্প্লিকাংশরের সাহায্যে পরিবর্ধিত করে সেই পরিবর্ধিত সঙ্কেতের দ্বার। একটি বিশেষ কল্মের গতি নিয়ন্ত্রিত করা হয়। আবার যন্ত্রটির এক বিশেষ বাবস্থায়—একটি কাগঞ্জের বাণ্ডিল থেকে ক্রমাগভই কাগজ বেরিয়ে এসে ঐ কলমের মুধের ঠিক তলা দিয়ে সমান গতিতে সরে যেতে থাকে। এই ব্যবস্থায় ঐ কাগজের উপর যে রেখাচিত্র অন্ধিত হতে থাকে, তা কলমের গতির উপ্পর নির্ভর করে। আবার ঐ কলমের গতি নির্ভর করে বৈহাতিক সংৰভের উপর—ায় সঙ্কেত উৎপন্ন হয়েছে হ্রাংস্পন্দনজনিত বিহ্যাংতরক অমুগান্নী। স্থতরাং রেখানিঅটি ঐ ভরঙ্গের প্রাকৃতি নির্দেশ করে। এই চিত্রকে বলা হয় ইলেকট্রোকার্ডিওপ্রাম

(Electrocardiogram)—সংক্ষেপ ECG বা EKG। কুৎপিও সুস্থ থাকলে ECG-এর প্রকৃতি একটি নির্দিষ্ট ধরণের হয়। কোন হৃদ্রোগ থাকলে ECG-এর প্রকৃতি পরিবর্তিত হয়ে যায়। ECG দেখে চিকিৎদক বুঝতে পারেন, হৃৎপিণ্ডের কোন রোগ আছে কি না। কোন রোগ থাকলে ECG পরীক্ষা করে চিকিংসক বছ ক্ষেত্রেই রোগটি নির্ণয় করতে পারেন।

व्यामारमंत्र मिखाष्क्रत विद्यार्कतंत्र मिशिवक कत्रवात करण यय वात्रवात कता हत्. তার নাম ইলেকটোএনদেকালোগ্রাফ (Electroencephalograph)। এই যন্ত্র থেকে যে রেখাচিত্র পাওয়া যার, তাকে বলা হয় ইলেকট্রোএনসেফালোগ্রাম (Electroencephalogram)—मरक्करण EEG। आञ्चिक त्यांश निर्धावरण EEG-এव विरमव গুরুত্ব রয়েছে। আমাদের পেশী, চোখ বা চোখের রেটিনার বিহাৎতরক লিপিবদ্ধ করবার জম্মেও পৃথক পৃথক যন্ত্র নিমিত হয়েছে।

## অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনিক্স

আমাদের দেহের ভিতরের বিহাৎতরক ইত্যাদি পরীক্ষা করে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের অবস্থা বৃঝতে পারা যায়। যখন কোন গুরুতর অস্ত্রচিকিংদা চলতে থাকে, তথন দেহের আভ্যম্ভরীণ অবস্থা চিকিৎসকের সব সময়েই জানা দরকার। এই ব্যাপারে ইলেকট্রনিক্স তাঁকে যথেষ্ট সাহায্য করে। এর একটি চমকপ্রদ দৃষ্টাস্থের কথা বলি। ক্রংপিণ্ড উন্মুক্ত করে যখন অক্রোপচার করা হয়, তখন রোগীর দেহের অবস্থা ক্রমাগত নির্ধারণ করবার জব্যে উন্নত চিকিৎসা-পদ্ধতিতে যে যন্ত্র ব্যবহার করা হচ্ছে, তাতে রোগীর ফুর্ণপিণ্ডের গতি, রক্তের চাপ প্রভৃতি চবিবশটি বিভিন্ন বিষয় একই সঙ্গে নির্ণয় করা হতে থাকে। টেপ-রেকর্ডারে যে টেপ বা ফিতা ব্যবহার করা হয়, সেই রকম ফিতাম্ন ঐ সব তথ্য সঞ্চিত হতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যার মাধ্যমে কতকগুলি বোর্ডের উপর দেগুলি প্রদর্শিত হয়। চিকিংসক ঐ বোর্ডগুলির দিকে একবার তাকিয়েই রোগার দেহের আভ্যন্তরীণ অবস্থা সম্যক জানতে পারেন। প্রতি আধ সেকেণ্ড অন্তর অন্তর বোর্ডের সংখ্যাগুলি পার্ল্টে যেতে পাকে। ফলে রোগীর অবস্থার যদি কোন পরিবর্তন হয়, তা প্রায় তখনই চিকিৎসকের নকরে পড়ে। এইছাড়া রোগার গুৎস্পন্দনের শব্দ পরিবর্ধিত করে চিকিৎসককে শোনাবার ব্যবস্থা থাকে। কোন সময় ধদি ঐ শব্দ অস্বাভাবিক বলে চিকিংসকের মনে হয়, তিনি পাঁচ মিনিট আগেকার শব্দের সঙ্গে তখনই তা তুলনা করে দেখতে পারেন। যে ফিডার উপর ঐ শব্দের সঙ্কেত ধরা থাকছে, দেটির পাঁচ মিনিট আগেকার অংশ আবার বাজালেই পাঁচ মিনিট আগের শব্দ তিনি এখন কের ভনতে পাৰেন। অস্ত্রোপচারের বিভিন্ন পর্যায়ে রোগীর অবস্থা কেমন থাকছে এবং দেই অমুযায়ী চিকিৎসার কোন হেরকের করতে হবে কি না, চিকিৎসক এইভাবে যন্ত্রের সাহায্যে তা বৃঝতে পারেন। কঠিন অস্ত্রোপচারের সময় চিকিৎসকের সহকারী হিসাবে ঐ যন্ত্রের গুরুত ভাই অপরিদীম।

হৃৎপিণ্ডের উপর অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রে অনেক সময় স্বাভাবিক হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুদকে অচল করে তার পরিবর্তে 'হার্ট-লাং' যন্ত্র (533 পূর্চা জ্ঞাইব্য) নামে একটি অত্যাশ্চর্য যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। অস্ত্রোপচার চলবার সময় এই যন্ত্রটি দেহের বাইরে থেকেই হৃৎপিও ও ফুসফুসের কান্ধ সঠিকভাবে করে যায়। এই যন্ত্রের জ্বন্থে य निभ्रं ७ निम्नञ्चन-वावका पत्रकात, जा मछब ट्राइट टेलक द्वेनित्मत यथायथ व्याद्यारत ।

### বিবিধ

কোন রোগীর হৃৎপিণ্ডের অবস্থা খুবই আশবাজনক হলে ক্রেমাগত সেই অবস্থা নিধারণ করবার জত্যে ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সাহায্যে স্বয়ংক্রির ব্যবস্থা থাকে। যদি অবস্থা গুরুতর হয়, তাহলে তা তৎক্ষণাৎ চিকিৎসককে জানাবার জভে ষান্ত্রিক ব্যবস্থাতেই একটি ঘণ্ট। বাদ্ধতে থাকে বা একটি আলো জলে ওঠে।

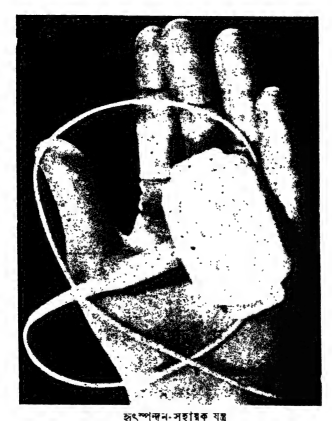
হৃদ্রোগের ফলে যদি কোন রোগীর হৃৎপিতের স্বাভাবিক স্পান্দন ব্যাহত হতে থাকে, তবে সেটা তার দেহের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকারক। এরকম রোগীর জত্যে কৃত্র হ্রংস্পন্দন-সহায়ক যন্ত্র (পৃ: 619) নির্মিত হয়েছে। সামাস্ত,অস্ত্রোপচার করে এই ইলেকট্রনিক যন্ত্রটিকে বক্ষচর্মের নীচে বসিয়ে তার দিয়ে একে হ্রৎপিণ্ডের সঙ্গে সংযুক্ত করে রাখা হয়। ব্যাটারী-চালিত এই যন্ত্রটি বৈহাতিক শক্তি দিয়ে প্রংপিগুকে তার স্বাভাবিক স্পান্দন বজায় রাখতে সাহাঘ্য করে। এই রকম যন্ত্রের ব্যবহার এখন প্রতি বছর কয়েক হাজার করে বাডছে।

যাঁগা কানে কম শোনেন, তাঁদের জন্মে এমন ইলেকট্রনিক যন্ত্র প্রস্তুত হয়েছে, যা আকারে কুজ হলেও শব্দকে যথেষ্ট পরিবর্ধিত করে তাঁদের শুনতে সাহায্য করে। যাঁদের কোন অঙ্গহানির ফলে কুত্রিম অঙ্গ ব্যবহার করতে হয়, তাঁদের এ অঙ্গের সঞ্চালন নিয়ন্ত্ৰিত হয় ইলেকট্ৰনিক ব্যবস্থায়।

দেহের মধ্যে যে কুজ কুজ গহরর আছে, তাদের কোনটির মধ্যে কোন ভাঙচুর ঘটেছে কি না বা কোড়াকাভীয় কোন কিছুর উৎপত্তি হয়েছে কি না—দেহের বাইরে থেকেই এই সব নির্ণয় করবার জন্মে আজকাল শব্দোন্তর (Ultrasonic) ভরঙ্গ ব্যবহার করা হয়। বিশেষতঃ মাথার মধ্যে কোড়া হলে তা নিধারণ করবার পক্ষে এই তরঙ্গ অভ্যস্ত উপযোগী। শব্দোত্তর ভরলের প্রকৃতি সাধারণ শব্দ-ভরলের মভ, তবে এর কম্পনাম অপেকাকৃত ধেশী। এই ভরদ আমাদের দেহের মধ্যে সহজেই প্রবেশ

করতে পারে। শব্দোন্তর তরক্ষের উৎপত্তি ও প্রয়োগের মূলে রয়েছে ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি।

ঐ যে মাধার মধ্যে ফোড়ার কথা বলা হলো, ওটা দেহের পক্ষে অত্যম্ভ বিপজ্জনক হতে পারে। বর্তমানে ওর চিকিৎসা অপেকাকৃত সহজ হয়েছে লেদার নামক



এই ক্ষুদ্র ইলেকট্রনিক যন্তটিকে রোগীর বক্ষচর্মের নীচে বসিরে তার দিয়ে একে হৃৎপিণ্ডের সভে সংযুক্ত করে রাখা হয়। বর্তমানে কেবল আমেরিকাডেই প্রায় 12,000 লোক এই যত্র ব্যবহার করেন।

এক ধরশের যন্ত্রের সহায়তায়। লেসার থেকে যে শক্তিশালী আলোকরশ্মি পাওয়া যায় তাকে মাধার মধ্যে পাঠিয়ে ফোড়া নষ্ট করে ফেলা সম্ভব হচ্ছে। তাছাভা শেদার-রশ্মি প্রায়েণ চোধের রেটিনার ছিন্ন সায়ু জ্বোড়া দেবার মত স্ক্র কাজও এখন করতে পারা যাচ্চে।

রোগ নির্ণয়ের জ্বস্তে নানারকম যন্ত্রপাতির কথা আগেই আলোচনা করা হয়েছে। ইলেকট্রনিক কম্পিউটার নামে যে যত্র আছে, তা আবার অভাবে চিকিৎসক্কে

কোণ নিৰ্ণয়ে সাহায্য করে। কোন রোগে কি কি উপদর্গ দেখা দেয়, দেই বিষয়ে যত তথ্য জানা আছে, তা সব কম্পিউটারে সঞ্চিত করা থাকে। কোন রোগীর ক্ষেত্রে উপদর্গগুলি দেখে কম্পিউটারকে জানালে কম্পিউটার দেগুলিকে বিভিন্ন রোগের বৈশিষ্টোর সঙ্গে মিলিয়ে অত্যস্ত অল্প সময়ের মধ্যে সঠিক রোগটি নির্ণয় করে জানিয়ে দেয়। কোন কোন ক্ষেত্রে রোগ নির্ণয়ের জ্বস্তে বহু বইপত্র ঘেঁটে চিকিৎসককে যে সময় ব্যয় করতে হয়, কম্পিউটারের সাহায্য পেলে তার আর দরকার হয় না।

কোন বোগাকৈ প্রয়োজনমত অচেতন করবার জ্বপ্তে ক্লোরোফর্ম বাবহারের কথা তোমরা বোধ হয় শুনেছ। এখন কিন্তু রোগীর মন্তিকের মধ্য দিয়ে বিহাৎপ্রবাহ পাঠিয়েও তাকে অচেডন করবার ব্যবস্থা হয়েছে। এতে রোগীর কোন রকম কট হয় না। ঐ বিতাৎপ্রবাহ বন্ধ করে দিলেই আবার বোগীর চেতনা ফিরে আসে। যে যন্ত্রের সাহায়ে ঐ বিল্পাংপ্রবাহ পাঠানো হয়, তার নাম ইলেকট্রোজ্যানাস্থেদিয়া (Electroanaesthesia)। এই যন্ত্র আমাদের দেশেও বর্তমানে প্রস্তুত হচ্ছে।

বস্তুত: চিকিৎসার ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনিক্সের ব্যবহার এত বেড়ে গেছে যে, নানারকম ইলেক-ট্রনিক যন্ত্রপাতি ছাড়া কোন আধুনিক হাসপাতালের কথা এখন প্রায় ভাবাই যায় না।

জয়ন্ত বস্তু+

\*দাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স. কলিকাতা-9

## নাইলনের জাল

নাইলন, টেরিলিন, ডেক্রনের নাম আৰু সকলের মুখে। আমাদের নিত্য পরিধেয় জামা-প্যাণ্ট থেকে স্থুক্ত করে নানারকম সৌধিন দ্রব্যও আজ্ঞকাল প্রস্তুত হচ্ছে এগুলি থেকে। ডোমরা শুনলে অবাক হবে, সম্প্রতি নাইশন থেকে মাছ ধনবার সূতা ও জাল তৈরি হচ্ছে। অবশ্য দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে পাশ্চাত্য 

এই নাইলন হচ্ছে পলিঅ্যামাইড গ্রাপের অস্তর্ভুক্ত এক রকম রাসায়নিক ভন্ত। প্রথমে এই ভন্তর নাম ছিল 'পলিমার 66'। এত প্রয়োজনীয় নাইলন किन्न रहे। अविभिन्न वाविकृत रहा नि । अहे नाहेनन वाविकाद्यत काटक रही बनाव অগ্রসর হয়েছিলেন আমেরিকা এবং যুক্তরাজ্যের বিজ্ঞানীরা। আমেরিকার অন্তর্গত New York থেকে NY এবং যুক্তরাজ্যের London-এর Lon মিলিরে NYLON শব্দটির উৎপত্তি হয়েছে। বর্তমানে সৌধিন জব্যের প্রস্তুতি ছাড়াও মাছ ধরবার জ*ত্যে* পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নাইলন ভস্তকে কাজে লাগানো হচ্ছে।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে, মাছ ধরবার জ্বগ্রে যে সব স্তা বাবহাত হর, ভার মধ্যে নাইলনের স্ভাই সবচেয়ে শক্ত। ওধু ভাই নয়, নাইলনের স্ভাকে টানলে **স্প্রিংরের মত ল**ম্বায় বেড়ে যায় আর আয়তনেও কমে যায়! তাছাড়া নাইলনের সূতা ওজনেও খুব হালা। তাই এই সূতা থেকে তৈরী জাল মাছ ধরবার ব্যাপারে ধ্বই উপযোগী। নাইলন সূতার ধারণশক্তি খুব বেশী, তবে এই ধারণশক্তি ঘনত প্রতি 6 থেকে 7 গ্রামের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। নাইলনের সূতা নানারকম ধকল সহা করতেও সক্ষম। সমূদ্রের প্রচণ্ড প্রোত, তরকবিকুক সমূদ্রের জলের মধ্যে মাছের লড়াই সহা কংবার ক্ষমতাও আছে এই সূতার। উচ্চ প্রসারণ ক্ষমতার দরণই নাইলনের সূতা এত গুণের অধিকারী। অথচ সাধারণ সূতাকে অল্প একটু টানলেই লম্বা হওয়া তো দুরের কথা, ছিঁড়ে যাবে। আবার অক্যাক্ত সূতার তুলনায় নাইলনের সূতা থুবই মস্প।

আগেই বলেছি, নাইলনের সূভা অক্যাক্ত সূতার চেয়ে অনেক হালা, কারণ এর আপেক্ষিক গুরুষ 1:14। ফলে নাইলনের তৈতী বড় বড় জাল বয়ে নিয়ে যেতে জেলেদের কোন কটুই হয় না। অথচ সাধারণ স্তা দিয়ে ঐ আকারের জাল তৈরি হলে জালের আয়তন যেমন বড় হবে, তেমনি ভারীও হবে খুব। তবে নাইলনের জালের অন্থবিধা হলো—এই জাল ধৃব আন্তে আন্তে জলে ডোবে আর জালটাকে ব্দলে ছুড়ে দেবার পর নির্দিষ্ট জায়গায় সঠিকভাবে নাও পড়তে পারে। কলে মাছ ধরায় দেরী হয়। তেমনি আবার স্থবিধাও আছে। অক্যাক্ত স্তার চেয়ে নাইলন কম জল শোষণ করে। ফলে জালকে এক জারগা থেকে আর এক জারগায় টেনে নিতে কম পরিপ্রাম হয় ও জাল খুব তাড়াতাড়ি শুকিয়ে যায়।

নাইলনের সূতা অশেষ গুণের অধিকাগী। এই সূতা খুব মস্ণ আর আকারেও বেশ সরু। তাই নাইলনের জাল দিয়ে মাছ ধরবার ধুব সুবিধা, কারণ মাছ সহজে এই জালকে দেখতে পায় না। আর মস্ণতার জত্যে জালের কোথাও গেরো পড়লে একটু টান দিলেই খুলে যায়। নাইলনের তৈরী জাল খুব मीर्घ होत्री, व्यराष्ट्र तम तम कि हानिन किला तांचाल महत्व नष्ट हर ना। व्यथह नांधांत्र স্তার জাল সামান্ত অ্যক্তেই অকেজো হয়ে পড়ে। নাইলনের জালের গায়ে কোন প্রালেপ **एक वार्याक्रम इस मा। जीव स्ट्रिंस जालाम किছूक्रण क्लाम त्रांश्लाह माहेन्द्रम** कान एकिए शाम । एत (वनीकन ताथल कान नहे रुए । एए भारत।

আমাদের দেশে মাছ ধরবার জয়ে নাইলনের জাল তৈরি করবার প্রচেষ্টা প্রাথমিক স্তরে সীমাবদ্ধ। বর্তমানে Central Institute of Fisheries Technology (C.I.F.T.) এই জালকে আরও উন্নত করে তোলবার জন্মে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন। व्याक्कान नाइननटक विश्वित्र श्राद्याकनीत्र काटक नागाता श्रव्ह ।

শ্ৰীহিলোল বায়

## সৌরজগতে প্রাণের সন্ধানে

500 বছর আগেও বাদভূমি পৃথিবী সম্পর্কে মানুষের ধারণা পরিক্ষার ছিল না। প্রথমতঃ, পৃথিবীটা গোল বটে, তবে থালার মত না বলের মত ? 230 খুইপূর্বান্দে এটক দার্শনিক আারিষ্টারকাদ পৃথিবী সূর্যের চারধারে ঘুবছে বললেও উল্টো ধারণাটাই চালুছিল। কারণ দার্ধারণভাবে সূর্য, চন্দ্র নিয়ে সমস্ত আকাশটাই যেন পৃথিবীর চারধারে ঘুরছে বলে মনে হয়। তেমনি পৃথিবীর বাইরে মহাকাশ, তথা মহাবিশ্ব কত দূর বিভ্তত, দে সম্পর্কেও ধারণা পরিক্ষার ছিল না।

সপ্তদশ শতাব্দীর প্রায় ত্মুক্ষ থেকে গ্যালিলিও (1610 খুষ্টাব্দে) যখন প্রথম শ্বনিমিত দূরবীন বা টেলিস্কোপ দিয়ে চাঁদকে দেখে ব্ঝতে পারলেন যে, চাঁদ যেন আসলে আর একটা ছোট পৃথিবী এবং বহস্পতি গ্রহের আবার চারটি চাঁদ আবিষ্কার করলেন। তথন থেকে আজ্ব পর্যন্ত বিশাল মহাবিশ্ব এবং তার মধ্যে সৌরজগৎ ও পৃথিবী সম্পর্কে মান্তব্যের জ্ঞান বহু দূর এগিয়ে গেছে।

### মহাবিশ্ব ও সৌরজগৎ

সুর্যের চারধারে উপর্ত্তাকারে ঘুরছে নয়টি গ্রহ—সূর্য থেকে যথাক্রমে বৃধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, (এশুলি অপেক্ষাকৃত ছোট গ্রহ), তারপর রহস্পতি, শনি, ইউরেনাদ ও নেপচুন (এশুলি বেশ বড় আকারের গ্রহ) এবং সব শেষে প্লুটো—এটা আকারে আবার পৃথিবীর মত।

পূর্য আসলে একটি মাঝারি আকারের নক্ষত্রের মত। সূর্যের চেয়ে বড় এবং ছোট, নানা রকমের প্রায় দেড়-শ' কোটি নক্ষত্র নিয়ে একটি বিরাট তারকাজগৎ বা গ্যালাক্সি— একটি দ্বীপপুঞ্জের মড, ষেটি নিজের চারধারে নিজে ঘুরছে।

ু আমাদের তারকাজগতের মত এই রকমের অগুণ্তি তারকাজগৎ ছড়িয়ে আছে, বাদের নিয়ে মহাবিখ।

এই বিশাল মহাবিশ্ব সদীম কি অসীম, তা নিয়ে অবশ্য তর্কের মীমাংদা হয় নি। তবে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের অভিজ্ঞতায় অদীম বা অনস্ত বলতে বাধা নেই। তোমরা জান বোধ হয়, মহাকাশের দূরত্ব আলোর গভিবেগ দিয়ে মাপা হয়।

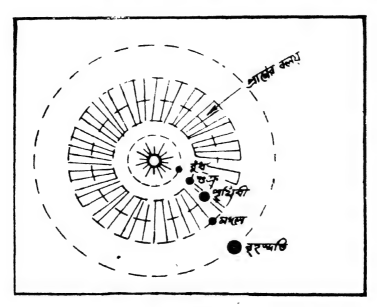
আলো দৌড়য় প্রতি সেকেণ্ডে 1.86,000 মাইল—সর্বাপেক্ষা ক্রতগামী বস্তু, এত গতিবেগ আর কারোর নেই। আলো এক বছরে চলে যায় প্রায়  $6\times10^{12}$  মাইল বা ছয়ের পিঠে বারোটা শৃষ্ঠ দিলে যে অঙ্কটা হয়, ডভ মাইল। একে বলা হয় এক আলোক-বছর।

মহাবিশ্বে আমরা 400 কোটি আলোক-বছর দুরেও নক্ষত্রমণ্ডলীর সন্ধান পেয়েছি; ভার তুলনায় সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে মাত্র 9 মিনিট (বা দুরছ 9 আলোক-মিনিট), সূর্য থেকে প্লটোর দুর্ব মাত্র 5 আলোক-ঘণ্টা। ভাহলে 400 কোটি বছরের তুলনায় 5 ঘন্টা যভটুকু মাত্র সময়, সমগ্র মহাবিশের তুলনায় আমাদের সৌরজগৎ মাত্র ততটুকু।

#### প্রাণের বলয়

এখন প্রশ্ন উঠেছে, বিশেষ করে আঞ্জ যখন আমরা মহাকাশে সবে যাত্রা স্থুক করেছি—এই বিশাল মহাবিশ্বে প্রাণ কি একমাত্র আমাদের এই ছোট গ্রহ পুৰিণীতেই সৃষ্টি হংগছে ? প্রশ্নাত্রি জবাব বৈজ্ঞানিক যুক্তি দিয়ে বিচার করা বেতে পারে।

প্রথমে দেখা যাক, প্রাণ সৃষ্টি কি করে সম্ভব ? প্রাণ সৃষ্টির মূলে রয়েছে কার্বন



थार्वंत वनव

হুৰ্ব বেকে গ্ৰহগুলির গড় দুৰুত্ব: বুধ—31 কোটি মাইল, শুক্র—61 কোটি मारेन, প्रिवी-9 (कांटि 30 नक मारेन, मनन-14 कांटि मारेन, বৃহশতি-48 কোটি মাইল।

পদার্থের (Element) ম্ফাফ্র পদার্থের সঙ্গে কোট বাঁধবার প্রায় মফুরস্ত ক্ষ্মতা। আর এই জোট বাঁধবার জত্যে প্রয়োজন একটা সমপরিমাণের তাপমাত্র:--ধুব বেশী গরম বা ঠাণ্ডা, কোনটাই প্রাণস্থীর পক্ষে অমুকৃল নয়।

আচ্ছা, আমাদের সৌরজগতে তাপের উৎস নিশ্চয়ই সূর্ব। তাহলে সূর্য থেকে কত

খানি দূরত্বে থাকলে কভটুকু ভাপ পাওয়া যাবে, যাতে কার্বন পদার্থের জোট বেঁথে প্রাণস্তি সম্ভব, সেটা আমর। সহজেই হিসাব করতে পারি।

স্থ থেকে সবচেয়ে কাছের গ্রহ বৃধ রয়েছে 31 কোটি মাইল দ্রে (সব গড়-পড়তা হিসাব এখানে দেওয়া হচ্ছে )। খুবই গরম প্রাণস্তীর পক্ষে। তারপর রয়েছে ওকে 6] কোটি মাইল দূরে, পৃথিবী 9 কোটি 30 লক্ষ আর মঙ্গল 14 কোটি মাইল দূরে। সুর্যের 6% কোটি থেকে 14 কোটি মাইল দূরত্বে এই অঞ্চলটিই প্রাণস্প্তির পক্ষে উপযুক্ত ভাপমাত্রা পেয়ে থাকে। এই এলাকাটিকে তাহলে আমরা দৌরজগতের 'প্রাণের বলয়' বা 'লাইফ বেণ্ট' বলতে পারি। মঙ্গলের পরে 48 কোটি মাইলে বৃহস্পতি—খুবই ঠাণ্ডা, ভার পরে পরে শনি, ইউরেনাস, নেপচুন ও প্রটোর দূরতও অনেক বেশী এবং দারুণ ठे।शास्त्र वरहे।

### পৃথিবীর তুই প্রতিবেশী

ভাহতে আমরা দেখলুম 'প্রাণের বল্ধ' এলাকার এক প্রান্তে, সূর্য থেকে 61 কোটি মাইল দূরে রয়েছে শুক্র, অক্স প্রান্তে 14 কোটি মাইল দূরে রয়েছে মঙ্গল; আর এই এলাকার একেবারে প্রায় মধ্যে ব। কেন্দ্রে, সূর্য থেকে 9 কোটি 30 লক্ষ মাইল দূরে রয়েছে পৃথিবী। প্রাবেদ্ধ সৃষ্টি ও তার স্পীনার জ্বতো পৃথিবী যে বিশেষ যোগ্যতম স্থানে রয়েছে, সেটা তাহলে বোঝা গেল।

এখন দেখা যাক, পৃথিবীর একদিকে শুক্র অক্সদিকে মঙ্গলে প্রাণস্প্তি হয়েছে কিনা ?

ভক্ত: এতদিন একটা চালু ধারণা হিল যে, শুক্তে হয়তো প্রাণের প্রত্যুষ বা নাট্যলীলার সবে স্থক হয়েছে। কারণ, শুক্রগ্রহকে ঘিরে রঙেছে ঘন পুঞ্জ কার্বন ডাই-অক্সাইড ভতি মেব। এখন পৃথিবীতেও প্রাণের প্রত্যুষে অক্সিজেন মুক্ত অবস্থায় ছিল না, ছিল কার্বন ডাই-মক্সাইড। উদ্ভিদজাতীয় প্রাণ, তথা গাছপালা, অরণ্যানী থেমন থেমন গড়ে উঠেছে, ভেমনি ভার। কার্বন ডাই-মক্সাইডকে সূর্যালোকের সাহায্যে ওবে নিয়ে অক্সিঞ্জেন রূপে ফেরৎ দিয়েছে। প্রক্রিয়াটির নাম দেওয়া হয়েছে আলোক-সংশ্লেষণ (Photosynthesis) 1

পৃথিবীর আকাশে বা বায়ুমগুলে আৰু যে শতকরা 21 ভাগ অক্সিজেন রয়েছে, সেটা ভার জ্বের স্কু থেকেই ছিল না, পরে এসেছে—যেমন বেমন উদ্ভিদজাতীয় প্রাণের বিকাশ হয়েছে।

আবার এটাও ঠিক যে, আমরা পৃথিবীর 300 কোটির বেশী মাতুষ যে পরিমাণ অক্সিজেন প্রাধানের সঙ্গে গ্রহণ করে নি:খাসের সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইডরূপে পরিত্যাগ করি, তাতে কিছুনিনের মধ্যে নিশ্চয়ই পৃথিবীর বায়ুম্ও:ল আর অক্সিজেন না থেকে কার্বন ভাই-মক্সাইডে ভতি হয়ে যাওয়া উচিত হিল। হচ্ছে না, কারণ আমাদের নিঃখাসের সঙ্গে নির্গত কার্বন ডাই-অক্সাইডকে উদ্ভিদেরা গ্রহণ করে আবার অক্সিজেনরূপে रक्बर निष्ठ ।

কাৰ্কেই শুক্র গ্রহের আকাশ বা বায়ুমণ্ডলে পুঞ্জ পুঞ্জ কার্বন ডাই-অক্সাইড ভর্তি মেঘ দেখে সেখানে প্রাণের নাট্যসীলায় প্রথম অফ সবে স্থক হয়েছে-এরকম ধারণা করা কিছু অবৌ জিক ছিল না। মনে হয়েছিল যে, ঐ ঘন কার্বন ডাই-অক্সাইড মেঘের ( যাকে ভেদ করে আমাদের টেলিফোপের দৃষ্টি চলে না) তলায় রয়েছে ঘন বাপাকুল অরণ্যানী হয়তো বা প্রাণের ক্রমবিবর্তনের দিঁড়ির আর এক ধাপ উপরে পৃথিবীর জুরাদিক যুগের অভিকার প্রাণীরও উদ্ভব ইতিমধ্যেই হয়েছে।

মকল: মকলের আকাশ বেশ পরিষ্কার, অক্সিকেন নেই, তার ক্ষমির চেহারা লাল; বোঝা গেছে, মঙ্গলের জমিটা ষেন মরচে-পড়া লাল ( ফেরাস অক্সাইড )। আসলে মঙ্গলের আকাশ বা বায়ুমগুলের অক্সিজেনকে শুবে নিয়েছে মঙ্গলের জমি, তাতেই মরচে-পড়া লাল রঙের চেহারা। প্রসঙ্গতঃ, মঙ্গলকে খালি চোখে দেখলেও মনে হবে যেন একটি মাঝারী আকারের লাল 'ভারকা'র মত ; অবশুই 'ভারকা' নয়, গ্রহ—কারণ মঙ্গলের নিজের কোন আলো নিশ্চয়ই নেই।

যাই হোক, মরচে-পড়া গ্রহ মানে বুড়ো গ্রহ, অর্থাৎ মঙ্গলের প্রাণের নাট্যলীলার পঞ্ম বাশেষ অন্ধ আজ অভিনীত হচ্ছে। এটা আয়ো বোঝা যায়, যখন টেলিকোপে দেখি, মঙ্গলের গ্রীম্মকালে ভার মেরুপ্রদেশের বরফে ঢাকা সাদা টুপি আস্তে আস্তে মিলিয়ে যায় বা গলে যায় এবং একটা ধুদর রং মঙ্গলের বিষুবরেখার অঞ্চাকে ছেয়ে ফেলে।

অবশ্য এক সময়ে মঙ্গলের মেরুপ্রদেশ থেকে বিযুবরেখা অবধি দাগ টানা হয়েছে **(मर्थ क्षथ्य हेर्जानियान नियार्भरदिन, भरद क्षरक्रमद माध्यय हेमाम एडर्विहरमन एव,** ওগুলি বিরাট খালের দাগ। সিয়াপেয়েলি 'খাল' বলতে ব্ঝিয়েছিলেন প্রকৃতির হাতে-গড়া খাল। লাওয়েল টমাদ বলতে চেয়েছিলেন, না ওগুলি কৃত্রিম। মঙ্গলে জলের একান্ত অভাব বলে তার বৃদ্ধিমান প্রাণীরা বিরাট খাল খনন করে মেরুপ্রদেশ থেকে বিষ্ববেখা অবধি সার। মঙ্গলগ্রহের গোলক জুড়ে খাল খনন করে রেখেছে। আজকে অৰ্খ্য এই চিত্তাকৰ্ষক মতটি বাভিল।

তথাপি মঙ্গলের গ্রীমে তার বিষ্করেখাতে ধূসর রঙের বিস্তার দেখে সেখানে উদ্ভিদ नरबरह, अठे। जांक शांब श्रमानिक रखरह।

গভ দশ বছর আগেও পৃথিবীর এই ছই প্রতিবেশী সম্পর্কে চিত্রটি ছিল বেশ স্বশংৰদ্ধ। পৃথিৰীতে প্ৰাণের মধ্যাক্ত; তার একদিকে (স্বর্যের দিকে) শুক্তে প্রাণের थ्राम, अञ्चितिक मक्राम धार्वि राजि ।

কিন্তু এখন মামুষের তৈরি স্বয়ংক্রিয় মহাকাশ যানগুলি শুক্রে পৌছে খবর পাঠিয়েছে, সেখানকার তাপমাত্রা প্রাণস্থীর পক্ষে অত্যন্ত বেশী, 400° ডিগ্রী সেটিগ্রেড বাঁ আরো বেশী। অতএব ওকে এখনও প্রাণের যবনিকার উত্তোলন হয় নি, এটাই वनार्छ हरत। राष्ट्रभिन मन्नराम् वाश्वमाश्वराम मान हराष्ट्र किर्देरकाँ हो । नाहरियो स्मिन स्मिन स्मिन তাহলে অবশ্য দেখানে কোনদিনই প্রাণস্তি হয় নি, এটাই বলভে হয়।

অবশ্যই এই হয়েরই আবার পাল্টা নানা রকমের যুক্তি আছে, যার বিশদ আপোচনা করা এখানে সম্ভব নয়।

### নক্তলোকের এছান্তরে

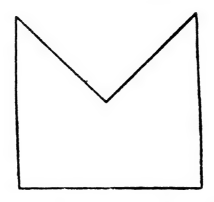
একমাত্র পৃথিবীভেই কি ভাহলে প্রাণসৃষ্টি হয়ে প্রাণের পূর্ণ বিকাশ হয়েছে? আমাদের সৌরজগতে হয়তো তাই, কিন্তু এই বিষয়ে কোন সন্দেহের অবকাশ নেই যে, মহাকাশের প্রায় অনন্ত কোটি নক্ষত্তের মধ্যে অন্তভঃ কয়েক কোটি নক্ষতের (বা সূর্যের) চারধারে আমাদের মত 'সৌরজগৎ' বিরাজ করছে এবং তাহলে সেই কয়েক কোটি সৌরজগতে অন্ততঃ কয়েক লক 'পৃথিবীর' ধরণের গ্রহ পাওয়া যাবে। পৃথিবীর ধরণের বলতে আমরা বোঝাচ্ছি সেই সমস্ত গ্রহগুলিকে, যারা তাদের নিজ নিজ সূর্য (বা নক্ষ ) থেকে ঠিক তত্তথানি দুরতে আছে, যাতে তারা তাদের প্রাণের বলয়ের' একেবারে মধ্যবর্তী অঞ্চলে রয়েছে। আর পুথিবীর ধরণের গ্রহ থাকলে দেখানে প্রাণস্থি হয়েছে এবং ক্রমবিবর্তনের ধাপে ধাপে হয়তো পৃথিবীর মানুষের চেয়েও উন্নততর প্রাণীর স্ষ্টি इंजियक्षा इस्य श्राट ।

সমগ্র পৃথিবীর বয়স যেখানে সাডে চার-খ' কোটি বছর, প্রাণের জন্ম দেখানে দল কোটি বছর অভীতে, আর মানুষের জন্ম তো মাত্র লাখ দলেক বছর আগে। ভার মধ্যে আবার ভার সভ্যভার বয়স খুব বেশী হলেও দশ হাজারের বেশী নয়। কাঞ্চেই পুথিবীর মামুষের চেয়েও উল্লভতর, তথা প্রাচীনতর সভ্য প্রাণী মহাকাশের অন্ত নক্ষত্রের অস্তা গ্রহে থাকা মোটেই বিচিত্র নয়। অবশ্র তাদের অন্তিখের কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ আমাদের হাতে নেই, তবে যুক্তির দিক থেকে আমাদের সেটা মেনে নিতে হচ্ছে। হয়ভো একদ্দিন প্রত্যক্ষ যোগাযোগও তাদের সঙ্গে আমাদের হবে।

দিলীপ বস্থ

### ধাঁধা

- 1। যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ ইত্যাদি বিভিন্ন চিক্তের (Operators) সাহায্যে 3 সংখ্যাটিকে মাত্র ভিনবার ব্যবহার করে কি ভাবে  $0,1,2,\cdots 10$  পর্যন্ত প্রকাশ করা যায় ? (উদাহরণ:  $1=3^{\circ}\times 3^{\circ}\times 3^{\circ}$ )।
- 2। এক বৃদ্ধের চার পুত্র। বৃদ্ধের মৃত্যুর পর অক্যান্ত সমস্ত সম্পতিই বেশ নির্বিদ্মে ভাগাভাগি হয়ে গেল, কিন্তু যত বিবাদ বাঁধলো, এক টুক্রা জমি নিয়ে। জমিটার আকার এমনই যে, সমান চার ভাগে ভাগ করতে সকলেই বেণ হিমসিম খেয়ে গেল।



চেষ্টা করে দেখ না। সেই জমিটিকে (চিত্রে জ্বন্তব্য) সমান চারভাগে ভাগ করে দিয়ে এই বিবাদের অবসান ঘটাতে পার কি না।

3। পরেশবাব্ ব্যাঙ্কে গেলেন চেক ভাঙ্গাতে। ব্যাঙ্কের ক্যাদিয়ার বাবু বরাবরই একটু অক্সনক প্রকৃতির। তিনি ভূলবশতঃ পরেশবাব্র চেকটিতে টাকার অস্কটাকে পদ্দা ও প্রসার অস্কটাকে টাকা হিদাবে ধরে গওগোল করে ফেললেন। আর সেই মত টাকাও দিয়ে ফেললেন পরেশবাব্কে। ফেরার পথে পরেশবাব্ সেই টাকা থেকে শুধুমাত্র 20 পর্সা দিয়ে একটা খবরের কাগজ কিনলেন। বাড়ী ফিরে পরেশবাব্ টাকা-প্রসা গুণে দেখেন যে, চেকে যে পরিমাণ অন্ধ ছিল, ঠিক তার দ্বিগুণ অন্ধ তাঁর কাছে রয়েছে।

চেকে প্রকৃত কি পরিমাণ অন্ধ ছিল ?

4। একটি নিরেট গোল কাঠের বলের মাঝখান থেকে ছয় ইঞি লম্বা চোলাকৃতি (Cylindrical) একটি অংশ কেটে বের করে নেওয়া হলো। বলের অবশিষ্ট অংশের আয়তন কত হবে? আপাতদৃষ্টিতে যদিও ভোমাদের মনে হতে পারে যে, প্রশ্নটি অসম্পূর্ণ বা প্রয়োলনীয় সব তথা দেওয়া নেই, তব্ও এর সমাধান করা সম্ভব। চেষ্টা করে দেখনা! (উত্তর 629 পৃষ্ঠায় প্রষ্টবা)।

সমীরকুমার ঘোষ\*

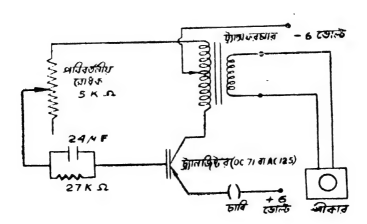
পদার্থবিদ্যা বিশ্বাগ, বিশ্বভারতী, শান্তিনিকেতন

### মজার যন্ত্র

সাধারণ বিজ্ঞান-বৃদ্ধিকে কাজে লাগিয়ে আজকাল দর্শকদের নতুন নতুন জিনিষ দেখানো হচ্ছে বিজ্ঞান প্রদর্শনীর অক্যতম অঙ্গ। বর্তমানে ট্র্যানজিন্তরের বহুল ব্যবহারের সলে সঙ্গে বিভিন্ন বর্তনীর সাহায্যে অনেক চমকপ্রদ জিনিষ তৈরির প্রাচুর্য বেড়েই চলেছে। বিজ্ঞান প্রদর্শনীগুলিতে ট্র্যানজিষ্টরকে কাজে লাগিয়ে চোর-ধরা, কালো-ফরসার মান বিচার, প্রতিবেদন শক্তি পরীক্ষা ইত্যাদি বহু ষল্লের মডেল তৈরি করে দেখানো হয়। এই রক্ম একটা যন্ত্র সম্পর্কে এখানে আলোচনা করবো।

#### মাছ-ধরা যন্ত্র

বাঁশির স্থরের প্রভাবে বিষধর সাপকে বশে এনে সাপুড়েদের খেলা দেখানোর সঙ্গে আমরা পরিচিত। তাছাড়াও রাধালদের বাঁশি বাজিয়ে গরুকে পোষ মানাবার উদাহরণ দেখে সভাবতঃই মনে হয় যে, জীব-জগতের উপর স্থরের প্রভাব যথেষ্ট কার্যকরী। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, বিশেষ ধরণের শস্তের উদ্ভিদের উপর দিয়ে বিশেষ কম্পনাঙ্কের শক্তপ্রবাহ চালিত হলে শস্তের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। জলচর প্রাণীরাও পোকামাকড়ের শক্তে আকৃষ্ট হয়ে থাকে এবং এই শক্ত-সঞ্চেতকেই জলচর প্রাণীরা আহার সংগ্রহ বা প্রয়োজন অমুযায়ী আত্মরকার কাজে লাগার। কাজে



্রিকাজেই বোঝা যাচেছ যে, মাছের ক্ষেত্রেও বিভিন্ন কম্পনাঙ্কের শ্রুতিগোচর শব্দ আছে, যার দারা তারাও আকৃষ্ট হয়। সাধারণ ট্র্যানজিন্টরকে বৈহাতিক বর্তনীতে কাজে লাগিরে আমরা এই জাতীয় ঘটনা প্রত্যক্ষ করতে পারি, হরতো উপযুক্ত যন্ত্রপাতির সাহায্যে প্রকৃত মাছ ধরবার কাজেও প্রয়োগ করতে পারি।

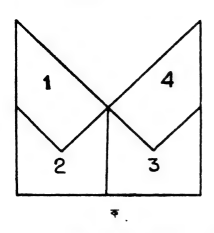
ষন্ত্রতি আসলে একটা সাধারণ শ্রুতিগোচর আন্দোলক (Audio Oscillator)। চিত্রে বর্তনীটি বিশদভাবে দেখানো হয়েছে। কণ্ডেলার, কুগুলী, গোধক, তড়িং-কোষ ও একটা ট্রানজিইরের (OC 71 বা AC 125) সাহায্যে এই শ্রুতিগোচর কম্পন স্থাষ্টি করা থেতে পারে। চিত্রে প্রদর্শিত পরিবর্তনীয় রোধকের সাহায্যে কম্পন-সংখ্যা কমানো বা বাড়ানো বেভে পারে। এই কম্পন ট্রালফরমারের মধ্য দিয়ে পরিচালিত হয়ে স্পীকারে শ্রুতিগোচর শব্দ উৎপন্ন করে। এইবার এই যজের সাহায্যে মঞ্জা উপভোগ করবার শ্রুত্রে একটি বড় পাত্রের মধ্যে স্বচ্ছ জলে বিভিন্ন প্রকার মাছ রেখে যদি স্পীকারটিকে পলিথিন কাগজে মুড়ে (যাতে জলে ভিজেনা যায়) এ পাত্রে ছবিয়ে রাখা হয়, তাহলে আন্দোলকের কম্পনার্ক পরিবর্তন করলে দেখা যাবে যে, কোন বিশেষ কম্পনান্ধর দারা কিছু মাছ আরুষ্ট হচ্ছে। আবার কম্পনান্ধর পরিবর্তন করলে তারা দ্রের চলে যাবে এবং অক্স জাতীর মাছ শব্দের উৎসের দিকে আরুষ্ট হবে। এথেকে বোঝা যায়, উৎস থেকে নির্গত বিভিন্ন কম্পনান্ধর শব্দ বিভিন্ন জাতের মাছকে আকর্ষণ করে। এই ব্যাপারটা খুব সহজেই পরীক্ষা করে দেখা যেতে পারে।

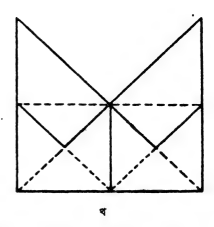
মহয়া বিশাস

### ধাঁধার উত্তর

1 | 
$$0-3 \times (3-3)$$
,  $1-3^{\circ} \times 3^{\circ} \times 3^{\circ}$ ;  $2=3-\frac{3}{3}$   
3 =  $\frac{3 \times 3}{3}$   $\sqrt{3^{\circ}+3^{\circ}+3^{\circ}}$ ;  $4=3+\frac{3}{3}$ ;  $5=3+3^{\circ}+3^{\circ}$   
6 =  $3+\frac{3}{3^{\circ}}$ ;  $7=3+3+3^{\circ}$ ;  $8=3\times 3-3^{\circ}$   
9 =  $3+3+3$ ;  $10=3\times 3+3^{\circ}$ !

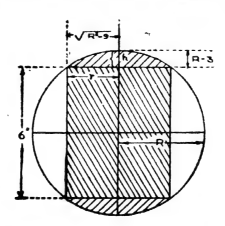
2। অমিটি ভাগ করতে হবে (ক) চিত্র অনুযায়ী। (খ) চিত্র দেখলে অমি ভাগ করবার কৌশলটা বৃষতে পারবে।





3। চেকে প্রকৃত অঙ্কের পরিমাণ ছিল 26 টাকা 53 পরসা। হিসাব করে দেখলেই এই অঙ্কটি বের করতে পারা যায়।

4। নীচের চিত্র অমুযায়ী চোঙ্গাকৃতি অংশের আয়তন  $6\pi r^2 = 6\pi R^2 - 54\pi$ । টুপির আকৃতির ছটি অংশের আয়তন  $\frac{2\pi h}{6}$   $(3r^2 + h^2) = \frac{\pi}{3}$   $(R-3)[3(R^2-9)]$  $+(R-3)^3$   $= \frac{4}{5}\pi R^3 - 6\pi R^3 + 18\pi$ । সুতরাং চোঙ্গাকৃতি অংশ ও টুপির আকৃতির



ছটি অংশের মোট আয়তন  $\frac{4}{3}\pi R^3 - 36\pi$ । বলের আয়তন  $\frac{4}{3}\pi R^3$  থেকে এই আয়তন বাদ দিলে বলের অবশিষ্ট অংশের আয়তন হবে 36%, বেটা ধ্রুবক; অর্থাৎ এই অংশের আমতন বলের আকার বা চোঞ্চার ব্যাসের উপর নির্ভর করবে না।

## প্রশ্ন ও উত্তর

- প্রশ্ন 1. কৃত্রিম উপায়ে মৌলিক পদার্থের রূপান্তর ঘটে কি ভাবে ?
  রেবা রায়, হাস্নাবাদ।
- প্রশা 2. আকাশ কেন নীল দেখায় এবং সমুদ্রের জলই বা নীল দেখায় কেন ? অভিন্তিৎ ভট্টাচার্য, ত্রিপুরা
- উ: 1. বস্তুজগতের মূলে রয়েছে পরমাণু। এই পরমাণুর কেন্দ্রে আছে কেন্দ্রীন, যার মধ্যে ধনাত্মক ভড়িংধর্মী প্রোটন ও ভড়িং-নিরপেক্ষ নিট্ট্রন কণিকা অবস্থান করে। কেন্দ্রীনের বাইরে চারদিকে প্রোটনের সমান সংখ্যক কিন্তু বিপরীত অর্থাং ঝণাত্মক ভড়িংধর্মী ইলেকট্রন কণিকা বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরে বেড়াছে। পরমাণুর প্রোটনের বা ইলেকট্রনের সংখ্যা পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা নির্ধারণ করে। নিউট্রন ও প্রোটনের সম্মিলিত সংখ্যা হছে পরমাণুর ভর সংখ্যা।

যে কোন পরমাণ্র বৈশিষ্ট্য নির্ধারিত হয় তার পারমাণবিক সংখ্যা দিয়ে। উদাহরণস্বরূপ নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের কথাই ধরা যাক। অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ৪ ও 7। এখন বোঝা যাছে যে, যদি কোন উপায়ে নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৪ করা যায়, তাহলেই আমরা অক্সিজেন পরমাণ্ পেতে পারি। হিলিয়াম পরমাণ্র কেল্পে রয়েছে ছটি নিউট্রন ও ছটি প্রোটন এবং বাইরের কক্ষপথে আছে ছটি ইলেকট্রন। তেজক্রিয় পদার্থ থেকে আল্ফা কণিকা নির্গত হয়। এই আল্ফা কণিকা আর কিছুই নয়—হিলয়াম কেন্দ্রীন অর্থাৎ একটা হিলিয়াম পরমাণ্, যার বাইরের ছটি ইলেক্ট্রন খিনিয়ে নেওয়া হয়েছে। রাদারকোড প্রচণ্ড শক্তিবিশিষ্ট এই আল্ফা কণিকার সাহায্যে নাইট্রোজেন পরমাণ্কে আঘাত করে অক্সিজেন পরমাণ্তে পরিণত করতে সক্ষম হন। এই প্রক্রিয়ায় একটি প্রোটন কণিকা নির্গত হয়। প্রক্রিয়াটি সমীকরণের সাহায্যে নীচে দেখানো হলো:

 ${}_{9}{
m N}^{14} + {}_{9}{
m He}^{4} - {}_{8}{
m O}^{17} + {}_{1}{
m H}^{1}$ নাইটোজেন আল্লা কণিকা অল্লিজেন প্রোটন কণিকা

এইভাবে কৃত্রিম উপারে আল্কা কণিকার সাহায্যে বোরন, সোডিয়াম, আালুমিনিয়াম প্রভৃতির রূপান্তর ঘটানো সম্ভব হয়েছে। ক্রমান্তরে বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত গবেষণার আবিকার হলো আরও অনেক কণিকা (এটাটন, নিউট্রন, ডরটেরিয়াম, গামা-রশ্মি ইত্যাদি), যেগুলির দ্বারা পরমাণুকে আঘাত করে মৌলিক পদার্থের রূপান্তর ঘটানো সম্ভব বলে প্রমাণিত হয়েছে। তবে এই রূপান্তর ঘটাবার ক্ষেত্রে নিউট্রনের অবদানই সবচেয়ে বেশী—কেন না, নিউট্রন তড়িং-নিরপেক্ষ কণিকা বলে পরমাণু কেন্দ্রীনের দ্বারা আকর্ষিত বা বিকর্ষিত হয় না—যা খুবই গুরুদ্বপূর্ণ। নিউট্রন সহজেই কেন্দ্রীনকে আঘাত করতে পারে। এই নিউট্রন কণিকার সাহায্যেই সাধারণ ইউ:রিনিয়ামকে আঘাত করে প্রাকৃতিক অন্তিম্ববিহীন নতুন নতুন মৌলিক পদার্থ আবিদ্ধৃত হয়েছে। এই সমস্ত কণিকার আঘাতে পারমাণবিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে পারমাণবিক সংখ্যার পরিবর্তন ঘটানো আজ মোটামৃটিভাবে মান্ধ্যের আয়ন্তাধীন। তবে এই কৃত্রিম উপায়ে মৌলিক পদার্থের পরিবর্তন ঘটানোর ব্যাপারটা খুবই ব্যয়সাপেক্ষ।

উ: 2. সূর্য থেকে আগত আলোকরশ্মি পৃথিবীর বায়্মগুলের ধূলাবালি, জলকণা ইত্যাদির ঘারা বিচ্ছুরিত হয়ে আকাশে নীল রঙের সৃষ্টি করে। ঘনসন্নিবিষ্ট ধূলাবালি, জলকণা—এমন কি, বিভিন্ন প্রকার অণু-পরমাণুর ঘারা আলোক বিচ্ছুরিত হবার ফলে এর তীব্রতা হ্রাস পায়। বিজ্ঞানী র্য়ালের তত্ত্ব অমুযায়ী এই প্রক্রিয়ার একটা ব্যাখ্যা মেলে। এই তত্ত্ব অমুসারে বিচ্ছুরণের হার আপতিত আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের চতুর্থ ঘাতের সঙ্গে ব্যস্তামূপাতিক।

কাজেই সূর্য থেকে আগত দৃশ্য আলোক-বর্ণালীর বেগুনী ও নীল অংশের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত ছোট হওয়ায় বেগুনী ও নীল আলো হল্দে এবং লাল আলোর তুলনায় বেশী বিচ্ছুরিত হয়। বেগুনী আলোর ভীব্রতা নীল আলোর তুলনায় কম, তাই ভীব্রতর নীল আলোকের বিচ্ছুরণে উদ্ভাবিত আকাশকেই আমরা নীল দেখি।

একইভাবে সমুদ্রের জ্বলকণা ও সমুদ্রের জ্বলে দ্রবীস্থৃত বিভিন্ন বস্তকণা আপতিত আলোককে বিচ্ছুরিত করবার ফলে সমুদ্র নীল দেখায়।

শ্যামত্রন্দর দে+

<sup>\*</sup> इन्हिंहिউট अव (बिछ कि कि अ आ) ए इतिक दिनि आ, विकान करन्छ, क्लिका छा-९।

# खान ७ विखान

व्याविश्म वर्ष

নভেম্বর, 1970

वकामम जल्का

## মাধ্যাকর্ষণ-তরঙ্গ

গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়\*

সম্প্রতি বছ আবিকার বিজ্ঞান-জগৎকে নাড়া দিরেছে। চম্রাভিযান বা পরমাণু বিক্ষোরণের মত তাদের সব করটি সাধারণের গোচরীভূত না হলেও বা সাবারণের মনে চাঞ্চল্যের স্প্রতি না করলেও এই আবিকারগুলির মধ্যে এমন অনেক বন্ধ আছে, যা বিজ্ঞানে বহু আকাভিত অথবা বিজ্ঞানের মূল প্রশ্নে কিছু না কিছু আলোকপাত করেছে। এই রকম একটি আবিকারের নাম দেওরা বার মাধ্যাকর্ষণ-তরক (Gravitational waves)। বিভ্ত আলোচনার আগে সংক্ষেপে বিষয়টির আভাস দেওরা বেতে পারে।

মাধ্যাকর্ষণের কথা কারও অবিদিত নয়— সব বস্তুই অঞ্চ সব বস্তুকে আকর্ষণ করে—সুর্য- পৃথিবী-গ্রহাদি ভারী বস্তর ক্ষেত্রে এই আকর্ষণ বিশেষভাবে প্রকট হরে ওঠে। স্তরাং চলমান বস্তর মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্র বে পরিবর্তনশীল হবে, এটা সহজেই অস্থমের। কিন্তু এই পরিবর্তনের সক্ষে দক্ষে আর কোনও আলোড়নের ক্ষেত্র হবে কি ? প্রশ্নটি বোঝাবার জন্তে একটি উপমানেওয়া যাক। সমুদ্রের এক স্থানে একটি আহাজ দাঁড়িরে থাকলে সে স্থানের কিছু জল স্থানচ্যুত হয়। জাহাজটি চলতে আরম্ভ করলে জলের স্থানের জল স্থানে কিরে আসে ও অন্ত স্থানের জল স্থানের কিছু এটা ভিন্ন অন্ত

\*ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজি, গড়াপুর

স্ষ্টি হয়-সেধানে ভরদ ওঠে। মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্রত ঠিক সেই প্রশ্ন-কোনও ভারী বস্ত এক স্থান থেকে অন্তত্ত নীত হলে পুঠস্থানের কাছে মাধ্যাকর্বণ কমে বায় ও নতুন স্থানে মাধ্যাকর্ষণ বাড়ে। কিছু তাছাড়াও ঐ সমুদ্রের তরকের মত আর কিছু ঘটে কি? উপরিউক্ত উপমা আশ্রর করে আরও একটা কথা বলে त्वा यात्र— बक्षि को कांत्र अक्षि वर्ष वत् অর্থ নিমজ্জিত অবস্থার ঘুরলে জলের উপর ভরকের স্ষ্টি হয়। অফুরুপ প্রশ্ন মাধ্যাকর্ষণের কেত্রেও তোলা বার-ঘূর্ণারমান ভারী বস্তুর কাছে মাধ্যা-কৰ্ষণঘটিত কোনও আলোড়ন ওঠে কি ? নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বে এরূপ কোনও আলোড়নের অভিছ ছিল না, কিছ আইনষ্টাইনের তত্ত্বে দেখা গেল বে, খুণীয়মান দণ্ড থেকে তরকের উত্তব হবে। 1916 সালে আইনষ্টাইন এই বিষয়ে গবেষণা করেন। পরে বিখ্যাত বিজ্ঞানী সার আর্থার এডিংটনও की विषय गायिया। कराना। कार्रेनहीरेटन कार्युत স্ক্রতেই যারা আপেকিকতা তত্ত্বে উৎসাহী ছিলেন, এডিংটন তাঁদের মধ্যে অক্তম। পরে আরও অনেক বিজ্ঞানী এই সম্বন্ধে তত্তীয় আলোচনা করেছেন। পরীক্ষার কিন্তু এতদিন এই তরক ধরা भए कि जावर मान कत्रवात वार्थ है कांत्र किन य. পরীক্ষার এই তরক ধরা অতি হরহ। তবু বৈহ্যতিক ভরত্ব ও আকর্ষণের উপমার কথা চিস্তা করে অনেক বিজ্ঞানীই মাধ্যাকর্ষণ-তরকে বিশাস করতেন। আৰু এই ছব্ৰহ প্ৰীকা সফল হতে চলেছে। এর কিছু বর্ণনা দেওয়াই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য, কিছ ভার আগে বেশ একটু ভূমিকার প্রয়োজন।

আইনষ্টানের আপেক্ষিকতা তত্ত্ হই তাগে বিভক্ত —বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্ (Special theory of relativity) ও সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব (General theory of relativity)। পরস্পারের কাছ থেকে অপরিবর্তিত বেগে অপস্থরমান বস্তব্যের একের দৃষ্টিতে অপরের দৈর্ঘ্য ও সমরের মানের পরিবর্তন বিশেষ আপেক্ষিকতা তল্কের মূল কথা। এরই ফলে বেশ একটু ছুরুহ গণিত ও ৰুক্তি দিয়ে বোঝা যায় যে, গভিবেগ বাড়বার সক্তে সকল বস্তুই বেশী ভারী হয়ে ওঠে—সঠিকভাবে বললে তার ভর (Mass) বেড়ে বার। ফ্রভবেগে ধাৰিত ইলেক্ট্ৰ-প্ৰোটনাদির জ্বর কত বাড়ে, তা পুৰ ভাল করে মাপা যায় এবং এই ভাবে বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বতিনিয়তই পরীকার প্রমাণিত হছে। এই তত্তি সম্বন্ধে পদার্থ-বিজ্ঞানীয়া এত নি: সন্দেহ হরেছেন যে, কণাতম তত্ত্বে (Quantum mechanics) পত্ৰই বিশেষ সমস্ত আপেক্ষিকতা তত্ত্বে কষ্টিপাধরে যাচাই না করলে তাঁরা নিশ্চিত্ত হন না। কণাত্ম তত্ত্ব পদার্থ-বিজ্ঞানীদের কাছে আজ অতি মূল্যবান ততু। স্থতরাং কণাতম তত্ত্ব যে বিষয়টিকে এত গুরুত্ব **पिरब्राह,** जा भागर्थ-विकानीरमंत्र कारह या अकास প্রয়োজন, তা বলাই বাহলা।

এবার সাধারণ আপেক্ষিকতা ততের কথায় আসা যাক। সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব স্থন্ধে পদার্থ-বিজ্ঞানীদের মনোভাব অন্ত রকম। এত সর্বাক্ত্মনার তত্ত পদার্থবিত্যার যে আর নেই. এই कथा श्रीकांत कत्रत्वल ध्वरः य विश्वां श्रामी व्यर-শম্ব করে বিজ্ঞান-জগতের পুজনীয় আইনপ্রাইন এই তত্তে উপনীত হয়েছেন, তার প্রতি অত্যস্ত अकारान इरलंख विष्यांनीता वरनन रय, देननियन পদার্থবিস্থার আলোচনার আদৌ এই তত্ত্বে দেখা পাওয়া যায় না। পদার্থবিভার তোরণে তোরণে বিশেষ আপেকিকতা তত্তকে দেখা যায়, কিছ সাধারণ আপেকিকতা তত্তকে দেখা যার না। এর কারণ, সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বব্জব্য कि, त्रिंग अक्ट्रे चार्लाव्या क्रद्रलाहे व्याचा याद-মাধ্যাকর্ষণ-তরক্ষের পরীক্ষার গুরুত্বও সেই সঙ্গে वाया गाव।

বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বে পরস্পারের দৃষ্টিতে অসম বেগে ধাবিত বস্তুনিচয়ের আলোচনার

প্রায় অক্ষ। যেখানে ভারী বস্তু বর্তমান ও তার টানে তার দৃষ্টিতে অসম বেগে অন্তান্ত বস্তু তার দিকে এগিয়ে আসছে, সেখানে বিখেষ আপেক্ষিকতা তত্ত প্ৰযোজ্য নয়-সাধারণ আপেক্ষিকতা তত প্রযোজ্য। সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের চিস্কাধারা আরও গভীর। এই চিম্বাধারা অমুদরণ করে বুঝতে পারা যার যে, ভারী বস্তর কাছে 'হান ও কাল বক্রতা প্রাপ্ত হয়'। কথাটার অর্থ একটু বিশদ করবার চেষ্টা না করে উপার নেই। সাধারণ মাপজোধ যে ভাবে চলে, বক্তভাপ্রাপ্ত দেখে তা চলে ना-मानकारबंद अहे नित्रम वन्नारनां हो है দুখ্যমান সত্য, বক্তভাটা একটা নাম মাত্র—এই নামের পিছনে একটা উপমা লুকিরে আছে, এই ভাবে বুঝলেই বোধ হয় বোঝবার সবচেয়ে স্থবিধা। উপমাটাই বলা যেতে পারে। সমতল ভূমিতে **অহিত কোনও ব্যাস্বিশিষ্ট বুত্তের অন্ত**ন্থিত ক্ষেত্রকল একটি বতুলের উপর অভিত সেই একই ব্যাসের অস্তম্ভ ক্ষেত্রফলের বেণী হবে। ক্ষেত্রফলট কভ কম হলে, ভার পরিমাণ থেকে বছু পটির ব্যাস অর্থাৎ ভার বক্তভা বোঝা যায়। আইনষ্টাইনের তত্ত অনুসারে ভারী বস্তর নিকটম্ব **(मर्ट्स के तक्य मानक्कार्यत नित्रम नित्रक हर्टिंड** हर्टिं, যথা-একটি বতুলের অস্তম্ম আরতন ভারী বস্তর कारक या करत. मृत्त्र का करत ना। এ करना खर् कान বা দেশের বক্রতার কথা। 'স্থান-কালের বক্রতা'র অর্থ অনুরূপভাবে এই বে, স্থান-কালের বক্ততা হেতুই ভারী বস্তুর কাছে ছোট বস্তু **আর** তার দৃষ্টিতে সরলরেখার সমবেগে ধাবিত হর না

বছদিন পর্যস্ত তত্তি পরীক্ষিত হওয়া সম্ভব হয়েছিল মাত্র তিনটি ক্ষেত্রে এবং সেই জন্মেই পদার্থবিস্থার থুব কম কেতেই সাধারণ আপেকি-কতা ডভের দেখা পাওরা যার। এদের সবগুলিই यहांकारण चाँछेक घटेना नित्त्र अवर रचवारन चान-কালের বক্তা ছির-সেখানে। অধুনা বদিও मनवरत्रत अरकक्के अकृषि भन्नीकारक शृथिवीशृष्ठेजः

ঘটনার উপর পরীক্ষাকে সম্ভাব্যের কাছাকাছি এনেছে, তবুও স্থান-কালের বক্তবার আলোড়নের স্থান স্থোনে নেই। মাধ্যাকর্থ-তরক স্থান-কালের বক্তভার আলোডন, ঠিক যে আলোড়ন সমুদ্রবক্ষে চলমান জাহাজের কাছে দেখি। মুভরাং পরীক্ষার মাধ্যাকর্ষণ-ভরক ধরতে পারা শুধু যে একটি নতুন পরীকা তা নয়, আইনষ্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বে বে অংশ এবাবৎ আদে) পরীক্ষিত হয় নি. সেই রকম একটি পরীকা।

635

প্রবন্ধের গোড়াতেই ঘূর্ণারমান দণ্ডের কথা বলা হরেছে। ঐ দণ্ডের আলোচনার ঘুটি বিবর পরিকৃট হরেছে। দণ্ডটির ঘূর্ণনহেতু বে মাধ্যা-কর্ষণ-তরকের উদ্ভব হবে, তা বল্লে ধরবার মত मकिमानी कदाल हान प्रश्नित पूर्वनात्रा पूर्व বেশী করতে হয়। এত অধিক বেগে খুরতে গেলে কিন্তু দণ্ডটি ভেকে যাবে। স্থতরাং এই পরীকা সম্ভব নয়। দ্বিতীয় যা পরিফুট হয়েছে তা এই বে, ঘৃণিত দণ্ড উৎসারিত মহাকর্বণ-তরক থানিকটা শক্তি নিয়ে যাবে—এই কারণে मर्छित युर्निदर्श क्रांसरे काम वामार वाहे, कि আরও অন্তান্ত কারণে দণ্ডটির ঘূর্ণনবেগ আরও ক্রত ক্মবে। স্তরাং স্রাসরি মহাকর্ষণ-তরক্ষ না प्तरथ प्रश्नेवि पूर्वनरवरगत द्वांम भाव **प्रश्ने रव** यशंकर्ग-जतक मधरक किছू अञ्चान कन्ना वादन, সে আশাও নেই।

পরীকার মহাকর্বণ-তরকের অভিত প্রমাণ कदा उर्न अथाम अहांकन महांकर्ग-जदाकद উত্তব ঘটানো, তারপরে প্রবোজন, সেই তরজ यमि आहेनहाइन ७ अणिश्हेटनइ পরেও মহাকর্ষণ-তরক সহছে করেক জন বিজ্ঞানী তত্তীয় চিস্তা করেছেন এবং তম্বারা বিজ্ঞান-জগৎ কিছু লাভবানও হয়েছে, তবু মহাক্রণ-তরক বজে ধরবার প্রারম্ভে বে ভড়ীর চিভার প্রয়োজন ছিল, সে সহত্তে একটি শুরুত্বপূর্ণ পদ- কেশ করেন অধ্যাপক জোসেক ওয়েবর। সেটি প্রথমে বর্ণনা করা বাক।

হিতিছাপক বন্ধ বনতে কি বোঝার, সে क्या व्यत्नक्रे कात्मन। शांत्र भव बखर উপরেই চাপ বা টান পড়লে বস্তুটিতে কিছু সংহাচন বা সম্প্রদারণ ঘটে। বস্তর অকের সব স্থানেই বে স্মানভাবে এই সম্প্রসারণাদি ষ্টবে, তা নর। চাপ বা টানের ধর্মের উপর নির্ভর করে, কি রক্ম সম্প্রদারণ বা সঙ্কোচন क्थन क्यांत्र घठेत्। मध्यमावन अ महक्राहत्वव তরক কথনও কথনও বস্তুটিতে উদ্ভব হতে পারে। বিজ্ঞানী ওয়েবর প্রমাণ করেন যে. মহাকর্ব্-তরক অর্থাৎ স্থান-কালের বক্ততার তরক ছিভিস্থাপক বস্তুতে কম্পনের সৃষ্টি করতে পারে। অফুরপভাবে স্থিতিস্থাপক বস্তু থেকেও মহাকর্ষণ-তরভের উদ্ভব সম্ভব। অন্তান্ত বছ তত্তীর গবেষণার মত এই গবেষণাতেও ,কিছু আদুশীকরণ ছিল। ওয়েবর বস্ততঃ প্রমাণ করেন যে, প্রিং-এ বাঁধা ছুট ভারী বস্তু মহাকর্ষণ-ভরকের দোলার দোল খেতে পারে। বেংছ স্থিতিস্থাপক বস্তমাত্রেই যেন প্রিং-এ বাঁধা বহুসংখ্যক অণুর সমষ্টি, সেহেতু মহাকর্ষণ-ভরকের দোলার দোল থাবে, এমন মনে করা যার। কিন্তু কেমনভাবে বিভিন্ন ধরণের ভরক বিভিন্ন ধরণের দোলন বা কম্পনের স্ষ্টি कद्राय, त्म मचर्ष किছ चार्लाहना कदा श्राह्मकन।

শ্রিং-এ বাঁধা বস্তকে একটু কাঁপিরে দিলে এবং বাইরে থেকে কোনও বল (Force) তার উপর কার্বকরী না হলে সেটা একটা বিশেষ কম্পান্তে কম্পিত হর; অর্থাৎ একই অবস্থা থেকে বার বার সেই অবস্থার ফিরে আসে। সেকেওে যতবার ফেরে, সেই সংখ্যাটির নামই কম্পান্ত (Frequency)। শুধু স্পিং-এ বাঁধা বস্তু কেন, একটি স্তার ঝোলানো অল্প ওজনের বলও ছলিরে দিলে একটা বিশেষ কম্পান্তে দোলে। এই কম্পান্তের নাম দেওরা

যার স্বাভাবিক কম্পান্ত (Natural frequency), অর্থাৎ বহিন্থ বলের অতাবে যে কম্পার, তারই নাম স্বাভাবিক কম্পান্ত। বছিত বল বদি প্রযুক্ত হয় এবং বলটি যদি বিশেষ কম্পাঙ্কে বাড়ে-কমে, তাহলে অবশ্র শ্রিং-এ বাঁধা বস্তুটি বলের কম্প<sup>া</sup>ক্ষেই কম্পিত হবে। কি**ন্ত বল**টির কম্পান্ধ তার স্বাভাবিক কম্পান্ধের চেয়ে ভিন্ন হলে কম্পনের পরিমাণটা অল্ল হবে। বলের কল্পাক স্বাভাবিক কল্পাক্ষের কাছাকাছি হলে ঐ পরিমাণ আরও বাডবে এবং স্বাভাবিক কম্পাঙ্কের সমান হলে কম্পন থুবই শক্তিশালী হরে উঠবে। এসবই দীর্ঘদিন তত্তে প্রমাণিত ও বহুধা পরীকিত। ওরেবর প্রমাণ করেন যে. মাধ্যাকর্ণ-তর্ক স্থিতিস্থাপক বস্তুর উপর অর্থাৎ আদশীকৃত স্পিং-এ বাধা বস্তুর উপর বলের মতই কাজ করে—অর্থাৎ তরকের কম্পান্ধ ম্বিভিন্তাপক বস্তুটির স্বাভাবিক কম্পাঙ্কের সমান হলে দ্বিভিন্তাপক বল্পটিতে শক্তিশালী ভরক্লের উত্তব হয়, অন্তথার অল শক্তিশালী তরকের উদ্ভব হয়। এই তত্ত্বের উপর নির্ভর করেই অধ্যাপক ওয়েবরের

যত্র নির্মাণের প্রথমেই এলো, কোন্ ধাতু বা
অধাতৃ নির্মিত বস্তকে মাধ্যাকর্বণ-তরকের ভারা
কম্পিত করা স্থবিধাজনক হবে। ডক্টর রবার্ট
ফরোয়ার্ড অধ্যাপক জোসেককে এই সম্বদ্ধে
পরামর্শ দেন। আালুমিনিয়ামকেই তিনি এই
কাজের জল্পে প্রকৃষ্ট মনে করেন। অতঃপর ডক্টর
সিসিক ও অধ্যাপক ওরেবর একত্রে যজের ভারা
মাধ্যাকর্বণ-তরক উৎপন্ন করে অন্ত একটি বল্লে এই
তরক ধরেন। তরক্টি ধরা হ্রেছিল 154 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্যের 20 সেন্টিমিটার ব্যাস্বিশিষ্ট একটি
আগ্রাক্মিনিয়াম স্তন্তে। একে একটি বায়্শৃল্ল কক্ষে
রাধতে হ্রেছিল এবং কম্পানটকে দর্শনবোগ্য
অবস্থার আনবার জল্পে শিউজোইলেকটি ক কেলাস
ব্যবহার করতে হ্রেছিল। এই কেলাসের বর্ণনা

জ্ঞ নিপ্রব্যাজন—গুধু জেনে রাধলেই হলো যে, জ্যাল্মিনিয়াম গুল্ডের কম্পন ধরবার জল্ঞ আরও একটি যন্ত্র এই পরীক্ষার ব্যবস্তুত হরেছে। এই পরীক্ষা হর প্রায় 1967 সালের ফেক্রারী মানে।

1967 থেকে 1969 সালের মধ্যে অধ্যাপক ওয়েবরের যন্ত্রাগারে আরও অনেক জানবার মত ঘটনা ঘটেছে। এই সমদ্রের মধ্যে বা কিছু হরতো তারও আগে কত আরও করেকটা অহ্রেক যন্ত্র বৈর্ধির করা হর এবং বেশ করেকটি করন। সামনেরেথে অধ্যাপক ওয়েবর তাঁর গবেবণা চালিয়ে বান। চক্র ও গ্রহাদির 3600 কম্পাকের তরক ধরবার বন্ধ, পাল্সারের তরক ধরবার চেটা— এইরাপ আরও বেশ কয়েকটি চেটা অধ্যাপক ওয়েবরের গবেবণাগারে চলতে থাকে। তবে বিশেষ করে বলবার মত যা ঘটেছে, তা 1660 কম্পাক্ষ আশ্রের করে। এই বিষয়ে অবশ্রুই কিছু বর্ণনার প্রয়োজন।

বর্ণনা আরম্ভ করবার আগে বলা দরকার, উক্ত আালুমিনিয়াম শুন্তকে কম্পিত দেখনেই যে, দে কম্পন মহাক্রণ-ভরক্ষটিত, একথা মনে করা সুবৈৰ ভুল। পৃথিবীর কম্পন, শব্দ ইত্যাদি নানা কারণে শুস্ত উত্তেজিত অর্থাৎ কম্পিত হতে পারে। কোন কোন কারণে কতটা কম্পন হওয়া সম্ভব, সেটা বিশ্লেষণ ও পরীকার (य (य कांबर्ष कम्मन इर्ज भारत वर्ण मर्ल्स्ड, তার মধ্যে কিছু হয়তো বিশ্লেষণের পর বোঝা शिल एक, अबा कण्यान घठारव ना, व्यावाब किछूत महत्त्व वाचा शन व, अरमज महत्त्व वित्मव मावधान इश्वा धार्माकन। श्रद्धारतत पन विद्नार ভীত শব্দ সম্পর্কে—তাই তাঁদের যন্ত্রের জন্মে छाता मलहीन अद्यक्ति निर्माण कद्यद्वन । आदि । একটা ভয় ছিল মহাজাগতিক রশ্মিকে-এর कथा भारत वक्कवा ।

1969 সালের প্রায় মাঝামাঝি অধ্যাপক ওয়েবরের ব্যাগারে ছয়টি অ্যাল্মিনিয়াম গুন্ত

हिन। এদের মধ্যে চারটি 153 সেণ্টিনিটার नখা এবং অন্ত ভুটির একটি 66 ও একটি 61 সেণ্টিমিটার লখা। 66 সেন্টিমিটার লখা একটি শুল্ক মেরিল্যাণ্ডের 100 কিলোমিটার দুর্বন্থিত আারাগন জাতীর ব্যা-গারে (Aragonne National Laboratory) স্থাপিত। পরীক্ষার বদি দেখা যায় যে, মেরিল্যাও ও আারগনস্থ যা একই স্কে কম্পিত হচ্ছে, ভাছলে বুঝতে হবে, এই কম্পানের উত্তেজনা আসছে মহাজগৎ থেকে। পৃথিবীপুঠন্ত কম্পন অন্যারাগন থেকে মেরিন্যাণ্ড থেতে যে সমর লাগে ও পৃথিবী কম্পনের কেন্দ্র কোধার হলে প্রায় একতা মেরি-ল্যাণ্ড ও অ্যারাগনে কম্পন পৌছাবে-এসব হিসাব করে এই সন্তাবনা খুবই কম দেখা গেছে। 1/2 (मरकाउत्रव क्य अक्षि विश्व म्याद्वत याध) কম্পন আরোগন ও মেরিল্যাণ্ডে হলে ভাকে ওয়েবরের দল 'এক তা-কম্পান' বলছেন। বহুসংখ্যক 'একত্র-কম্পন' দেখে মহাজগৎ থেকে আগত এই कम्भन मध्यक छेक विष्डानी दुन थांत्र निःमत्न्ह ।

আগেই বলা হয়েছে যে, যে কম্পান্তে প্রধানতঃ
পরীক্ষা চলছে, তা হলো 1660 । সুপারনোভার
কারণ এই কম্পান্ত মহাজগৎ থেকে আসা খুবই
যাভাবিক এবং যন্তেও তা ধরা পড়েছে। এখন
প্রশ্ন হলো, এই তরক মহাজগৎ থেকে আগত
হলেও এটা কি মহাকর্যণ-তরকই বটে ? 1969 সালে
অধ্যাপক যখন তাঁর কীতি—বিশেষ করে 1967
থেকে 1969-এর কীত্তি—লোকসমক্ষে উপস্থিত
করেন, তখনও এই প্রশ্নের ঠিক উত্তর দেওয়া হয়
নি। 1970-এর এপ্রিলে প্রকাশিত একটি প্রবন্ধে
ঘোষিত হয়েছে যে, মহাজাগতিক রশ্মির কারণে
তাঁদের যম্ভের কম্পন ঘটবে না। স্ক্তরাং কম্পানের
কারণ যে মাধ্যাকর্ষণ-তরক, সে সম্বন্ধে আরও
নি:স্ক্রেই হওয়া গেল।

চাদ শবশ্ভ। এই জড়েও অভান্ত কারণে চাদ বৈহাতিক তরক ধরখার যত্র বসাবার প্রকৃষ্ট স্থান। বিখ্যাত বিজ্ঞানী ক্লাৰ্ক ম্যাক্সওয়েল বৈছ্যান্তিক তরক্ষের সন্তাবনার কথা বলেছিলেন—পরে তাকে বত্তে ধরেন হার্টন (Hertz)—আইনষ্টাইনের অন্থানত মাধ্যাকর্বণ-তরক্ষ সেই মত যত্ত্বে ধরনেন অধ্যাক্ষ ওল্পেরর। তাঁদের গ্রেবরণা আরও অন্থাসর

হলে—আরও অস্থান্ত কম্পাত্তের তরক নিরে কার্ক হলে—এক কথার, বিজ্ঞান-জগৎ এই বিষয়ে আরও নিঃসন্দেহ হলে (সভ্যাত্মসদ্ধানে চট্ করে নিঃসন্দেহ হওরা ভূল) ওয়েবরের কীতি বিজ্ঞান-জগতে স্থানীর হরে থাকবে।

## প্রতাত্ত্বিক সময় নিধারণে বিজ্ঞানের অবদান

প্রত্নত্ত্ব বলিতে সাধারণতঃ মাহবের তৈরারী প্রত্নবন্তর বিবর সহজে জ্ঞান লাভ করা ব্যার; অর্থাৎ প্রাচীন মাহর বাহা করিরাছে তাহা যদি কোনও হান হইতে চিহুত্বরূপ উদ্ধার করা বার, তাহা হইতে সেই সমরের মাহবের শিক্ষা ও সংস্কৃতি সম্পর্কে সম্যক জ্ঞান আহরণ করাই প্রত্নতন্ত্বর প্রধান উদ্দেশ্য। এই কারণে কোনও প্রাচীন স্থানের সময় নির্ধারণ একটি গুরুত্বপূর্ণ বিবর। বর্তমানে আমাদের আলোচ্য বিবর হইল প্রস্কৃতান্ত্রক সমর নির্ধারণে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাবা আমাদের কির্পো সাহাব্য করে।

প্রত্নতাত্ত্বিক সমন্ত্র নিধ্যিক সাধারণতঃ ছই বক্ষভাবে হইতে পারে:—

প্রথমটি হইল আন্পেক্ষিক সময় নিধারণ আর মিতীয়টি হইল পরম সময় নিধারণ।

আংশেকিক সময় নির্ধারণ—যথন কোনও হানের অবিদিত সময়কে অন্ত ছানের বিদিত প্রত্নতাত্ত্বিক সময়ের সহিত তুলনা করিয়। আংশেকিকভাবে সময় নির্ধারণ কয়া হয়, তাহাকে বলা হয় আংশেকিক সময় নির্ধারণ। এইভাবে বে সময় নির্ধারিত হইয়া থাকে, তাহা সাধারণতঃ বৃহৎ অর্থে ব্যবহৃত হয়; বেমন—প্রাপ্রস্তর বুগ (Paleolithic Age), মধ্যপ্রস্তর বুগ (Mesolithic Age) প্রভৃতি। আপেক্ষিকভাবে সমন্ত্ৰ নিৰ্ধারণ নিম্নলিখিত প্ৰকারগুলিতে পাওয়া যায়:—

- (ক) প্যালিভৌলজিক্যাল-এই পদ্ধতিতে সময় নিধারণে প্রাচীন প্রাণীর জীবাখ্যের সাহায্য লওয়া হয়। এই জীবাশগুলি প্রাচীন মেরুদণ্ডী অথবা অমেরুদণ্ডী প্রাণীর হওয়া চাই। এইরূপ কোন প্রাণীর জীবাদ্ম যদি কোন একটি বিশিষ্ট ভারে বা ভাগের উপর পাওয়া যায়, তাহা হইলে সেই প্রাণীটির অন্তিত্ব যে যুগে ছিল, সেই যুগ ∙হইতে দেই বিশিষ্ট ভারের সময় তুলনামূলকভাবে নির্ণয় করা যাইতে পারে। যদিও কোনও স্থান হইতে টাইপ ফদিল ( যাহা সময় ও বিশিষ্ট কালচারের কোনও বিশিষ্ট নির্দেশ দের) পাওরা যার, তাহা প্রমতাত্তিক সময় নিধারণে এক শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা অবন্ধন করে। ভারতবর্ষের নর্মদার উপকৃলে পুরাপ্রস্তর যুগের বে শুরবিক্তাদ পাওয়া গিরাছে, তাহার নিমভাগে এইরূপ একটি মেরুদণ্ডী প্রাণীর জীবাশ্ম भाखता शिक्षा है होत नाम अनिकान काणि-ক্যুৱাস নোমাডিক্যাস এবং ইহার অন্তিম হইতে এই স্থানের সময় নিধারিত হইরাছে প্লাই-স্টোসিনের মধ্যভাগ।
  - (ধ) প্যা**লিওবটানিক্যাল—এই** তাবে সময় নিধারণে প্রাচীন প্রাণীর জীবান্দের

পরিবর্তে প্রাচীন উদ্ভিদের জীবাশ্মের সাহায্য লওয়া হয় এবং কোনও স্তরের স্থিতর ঐ জীবাশ্মের উপস্থিতি হইতে উহার সমন্ত্র নিধারিত হইয়া পাকে।

(গ) ইডোলজিক্যাল—আবহাওরা পরিবর্তনের মালা নির্ধারণের ঘারা এই পদ্ধতিতে
সময় নির্ধারিত হর। বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক
যে পরিবর্তন সাধিত হর, বেমন—থুভিয়াল
পিরিয়ডে কোনও মানে সঞ্চর ও ইন্টারপ্রভিয়াল
পিরিয়ডে কর হইলে সেই সঞ্চর ও করের মালা
লক্ষ্য করিলা এ স্থানের সময় নির্ধারিত হইতে
পারে। ভারতে সোয়ান উপত্যকার এইভাবে
সময় নির্ধারিত হইলাছে।

টাইপোলজিক্যাল—এইভাবে সমর নির্ধানরণে মাহার কর্ত্ক তৈরারী ও ব্যবহৃত প্রাচীন আর্থ, হাতিয়ার অথবা মুংপাত্তের সাহায্য লওয়া হয়। খননকার্থের ফলে এ সকল প্রত্নর যদি কোন বিশিষ্ট স্তর হইতে পাওয়া যায়, তাহা হইলে এ সকল বস্তু একটি বিশিষ্ট ঐতিহাসিক অথবা প্রাঠগতিহাসিক সময়ের নির্দেশ করে। এখন, অহরপ আর একটি প্রত্নর বদি অভ্ন কোন হান হইতে উদ্ধার করা বায় এবং উহাদের গঠন-কোশল যদি এক রক্ষের হয়, তাহা হইলে ব্রিতে হইবে এ বস্তুটি পূর্বোক্ত সময় নির্ধারিত বস্তুটির সমসামিরক এবং এ বস্তু হইতে সেই শ্বানের সময় নির্ধারিত হয়।

ম্যাগ্রেটিক—পোড়া মাট, ইট, চ্নী, টেরাকোটা প্রভৃতি জিনিব, বাহার মধ্যে গোহ-জাতীর পদার্থ আছে, তাহা কোন হানের সময় নির্ধারণে সাহাব্য করে। এই সকল পদার্থ বিদি অপরিবৃতিত অবহার কোন হানে থাকে, তাহা হইলে তাহারা পৃথিবীর চুম্বকীর আমক প্রাপ্ত হয়। বে সকল বস্ত এইরূপ আমক প্রাপ্ত হয়। বে সকল বস্ত এইরূপ আমক প্রাপ্ত হয়। বে সকল বস্ত এইরূপ আমক প্রাপ্ত হয় না। আমরা জানি, পৃথিবীর

চৌধক কেত্ৰ জ্বমশ: পরিবর্তিত হইতেছে। বদি উপরিউক্ত কোন বস্তু কোন স্থান হইতে উদ্ধার করা যার, তবে ঐ সকল বস্তু পোড়াইলে তাহা হইতে লোহজাতীর পদার্থ পৃথক করা বার এবং দেখা যার বে, সেই লোহের চৌধকত্ব প্রাপ্তির ফলে তাহা বে মুগের তৈয়ারী, সেই মুগের পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্রের দিগ্নির্গর করিতেছে। এই পদ্ধতিতে সময় নির্ধারণের জন্ত অন্ত একটি বস্তুর (যাহার সমর পূর্বে নির্ধারিত হইরাছে) সাহাব্য লওরা হয়। বদি উদ্ধারপ্রাপ্ত বস্তুর সমর, সমর-নির্ধারিত বস্তুর সমরের সহিত মিলিয়া যার, তাহা হইলে ব্রিতে হইবে যে, হইট বস্তুর নির্মাণকার্য একই সমরের সম্পন্ন হইরাছে অর্থাৎ হইটি বস্তুর একই সমরের।

ফ্রান্সের থেশিয়ার, ইংল্যাণ্ডের কুক, আইতকেন এবং জাপানের ওয়াটনেবল এই পদ্ধতির সাহায্যে অনেক স্থানের সময় নিধারণ করিয়াছেন।

কেমিক্যাল—কোন কোন কেতে প্রস্থানিক বন্ধনি বন্ধনার দারা সময় নিধারিত হইতে পারে। ইহা কার্বন-14 পদ্ধতির ন্তার বন্ধনমূহের আভ্যন্ধরীপ পরীক্ষার দারা নিধারিত হইরা পাকে। কার্বন-14 পদ্ধতিতে সাধারণতঃ 70,000 বংসর পর্বন্ধ সময় নিধারণ করা সন্তব। কিন্তু তাহারে অধিক হইলে কার্বন বহনকারী বন্ধসমূহ তাহাদের তেজ্ঞিরতা নই করিরা কেলে। সেই জন্তু বে সকল হাড় 70,000 বংসর পূর্বেকার (বেন্ধন প্রাইক্টোসিন যুগের প্রথম ভাগের), রাসাম্বনিক পরীক্ষার দারা তাহার সময় নিক্ষাণিত হইতে পারে। এই পরীক্ষার জন্তু হাড়জাতীর পদার্থের আভ্যন্থরীণ ক্ষোরিন, নাইট্রোজেন এবং ইউরেনিরামের প্রয়োজন হইরা পাকে।

খননকাৰ্ধের ফলে মাট হইতে প্রাচীন মাছ্য বা অন্ত কোনও প্রাণীর বে সকল হাড় পাওয়া বার, সেগুলির অভ্যন্তরে বে হাইড্রোক্সি-

আাপেটাইট থাকে. সেগুলির মাটির অভ্যম্বরের জন শোষণ করিবার একটি সংজাত প্রবণতা थाका अहे मकन ज्ञाविन हाहेए।कि-च्याल-টাইটের সহিত বিক্রিয়া করিয়া হাডের মধ্যে বৰ্তমান থাকে। যতদিন এই সকল হাড মাটির মধ্যে থাকিবে, ততদিন উহার অভ্যস্তরের ফ্লোরিনের পরিমাণ বুদ্ধি পাইতে হাডের এই ফ্লোরিন গ্রহণ করিবার একটি निर्मिष्ठे भौमा चाहि, याशंत (वनी क्यांतिन चांत হাডগুলি গ্রহণ করিতে পারে না। এই হাড়ের ফোরিনের পরিমাণ নিধারণ করিয়া উহার সহিত অন্ত কোন নিধারিত সময়ের হাড়ের তুলনা করিয়া প্রথমোক্ত হাড়ের সমর নির্দেশিত হয়। তবে এই পদ্ধতিতে একটি অঞ্লের হাডের গুণাঞ্চ পরীকার হারাও সময় নিধারিত হইতে পারে। কারণ গ্রাউত্ত ওয়াটারে ক্লোরিনের পরিমাণ ञ्चानाञ्चात्री পृथक इहेत्रा थाटक।

হাড়ের আভ্যন্তরীণ ইউরেনিরামের পরিমাণ দেখিরাও উহার আপেক্ষিক সমর নিধারিত হইতে পারে। কারণ স্থ-প্রাপ্ত হাড়সমূহে ইউ-রেনিরাম থাকে না।

ভেনডোকোনোলজিক্যাল – বিজ্ঞানের বে

শাধার সাধারণতঃ বৃক্লের বলর গণনা করা হর,
তাহাকে বলা হর ডেনডোকোনোলজি। গাছের

অভ্যন্তরে বে ক্যাধিরাম থাকে, তাহার কর্মক্ষমতার প্রতি বৎসর গাছের বাৎসরিক বৃদ্ধিবলরের স্ঠি হর। এই বৃদ্ধি-বলরগুলি গাছের
পুরাতন অংশ ও ছালের মধ্যে থাকে। সাধারণতঃ
বে ঋতুতে (বেমন বসস্তকালে) গাছের বৃদ্ধি

ইইতে থাকে, তখন গাছে বড়, পাত্লা প্রাচীরবিশিষ্ট কোষ গাছের কাঠে যুক্ত হর। গ্রীয়

অধবা বর্ষার শেষের দিকে ঐ কোষগুলি আরও
বৃদ্ধি পাইতে থাকে। পরের বৎসর বসস্তে

একই প্রকারে আবার নৃতন কোষ উৎপর হইরা
গাছের বলরের স্ঠি করে। গাছের অভ্যন্তরে

এইরপ ন্তন ও পুরাতন অর্ধাৎ ছোট ও বড় বলরের অ্টির কলে একটি নির্দিষ্ট সীমা পাওয়া বায়।

गाছের যে খানে এই বলরের পৃষ্টি হর, সেই আংশ হইতে একটি পাত্লা গোলাকার অংশ কাটিরা উহার উপর কোন ভরল পদার্থ দিরা পরীক্ষাগারে বলরের সংখ্যা গণনা করা হয়। এই গণনা সাধারণতঃ গোলাকার অংশের ব্যাসাধ ধরিরা করা হয়। প্রতিটির 10টি বলর যেখানে শেষ হইরাছে, সেখানে একটি পিনের ঘারা চিহ্নিত করা হয়। যে বলরগুলির বেধ খুব পাত্লা, সেগুলিকে চিহ্নিত করা হয় না, কেবলমাত্র গণনা করা হয়। কিছু যে সকল বলরের বেধ বেশ মোটা অথবা পাখবর্তী বলরের তুলনার মোটা, তাহাই কেবল চিহ্নিত করা হয়।

গাছের বলর গণনার পদ্ধতি করেক রক্ষের হইতে পারে। নিমে Douglass-এর পদ্ধতিটির বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে:—

ডগলাস গাছের বলয়ের বেধ নির্ণন্ধ করির।
একটি সরল রেখার উপর কতকগুলি লছ টানেন।
যে বলয়গুলি সাধারণ বেধের, সেগুলিকে কেবল ৪,
৪৪ প্রভৃতি অক্ষরের ছারা চিহ্নিত করেন এবং
যে বলয়গুলির বেধ একটু বেশী মোটা, সেগুলিকে
কেবল বড় বড় লখাফুতির রেখার ঘারা চিহ্নিত
করেন। তারপর ঐ রেখাগুলির পরিবর্তন দেখিয়া
তাহা হইতে গাছের বলয়ের সংখ্যা নির্ণন্ধ করেন।

বৈজ্ঞানিক গ্লক যে পদ্ধতির আবিকার করেন, তাহাতে তুলনামূলকভাবে বলরের সংখ্যা বাহির করা হয়। ইংাতে সাধারণতঃ তুই রকম গাছের বলর লওয়া হয়। কতকগুলি গাছ লওয়া হয়, বাহাদের প্রকৃত বলর আছে। আবার কতকগুলি ন্তন উদ্ভিদ লওয়া হয়, বাহাদের প্রকৃত বলরের সংখ্যা পাওয়া যার না। কোনও প্রাচীন উদ্ভিদের বলরে কোনও ন্তন উদ্ভিদের বলরের সহিত মিলিয়া বাইতে পারে। উত্তর গাছের

वनवर्शन यनि अहेकार्थ मिनिया यात्र, करव अकृष्टि বুক্ষের আভান্তরীণ বলরের সৃহিত ও অন্ত বুক্ষের বাহিরের বলম্বের সহিত একটি সরল রেখা টানিরা সময় নিধারিত হয়। যে সকল বুক্ষের প্রকৃত বলর পাওরা যার না. এই পদ্ধতিটি সেই সকল কেতে অহুসরণ করা হর। উতর পরীকাতেই যে সকল গোলাকার অংশ লওয়া হয়, তাহার ব্যাস, মুলের উপর হইতে সেই সংশের উচ্চতা, বে স্থান হইতে উडिएটिक नथना रहेनाहर महे जानवित्मासद विवत्रण वा Topography ও व्यवस्थान, य माहि হইতে উত্তিদটিকে তোলা হইয়াছে তাহার প্রকৃতি, পাখবর্তী অঞ্লে কোন প্রস্তুর বা গাছ-গাছড়া যদি পাওয়া বায়, তাহা চিহ্নিত করা रत। श्रीनाकांत्र व्यर्भ यपि मृत्नत काहाकाहि বুক্ষের কোনও খান হইতে পাওয়া যায়, ভবে সেই অংশ সময় নিধারণের পক্ষে সর্বাধিক উপযুক্ত।

ভার্ত-ক্লে ভ্যানালিসিস-বৈজ্ঞানিক De Geer 1878 नार्न नर्वश्य अहे भक्त कि छेडा वन করেন। বরকাবৃত ছানে হিমবাহ হইতে বরফ গলিবার পর হিমবাহনি:সভ যে জল থাকে, তাহার উপর প্রতি বৎসর কতকগুলি ভার পড়ে। এই ত্তরগুলিকে সুইডিশ ভাষার বলা হর ভার্ডস (Varves) এবং স্তরের স্মাবেশকে ভূতাত্ত্বিকগণ ভার্ড-ক্রে (Varve clay) অথবা বলিরা থাকেন। এই সমাবেশ সাধারণতঃ লেক. টার্মিনাল মোরেন, সমুদ্র বা নদীর উপরেই रुरेश थात्क। बीशकात्म वत्रक यथन थुव त्वनी-মাত্রার গলিতে থাকে, তখন বরশাব্ত অঞ্লের নিকটবর্তী জলাধারসমূহে থুব বেশী মাত্রায় এই ভার্ত-ক্রে-র সমাবেশ দেখা বার। এই সমাবেশে অপেকাকত স্থলকার কণিকাঞ্লি সাধারণত: নীচের দিকে এবং কুল্লতর কণিকাঞ্চলি উপরি-তাগে জমিতে থাকে এবং পুল্কতম কণিকাগুলি সর্বাপেক্ষা উপরে থাকে। পরের বৎসর আবার সেই খানে এইরপ ভার্জ-ক্রের স্থাবেশ হর। এইভাবে বুক্লের বলয়ের স্থার জলাধারসমূহে একএকটি বলয়ের স্থাই হর। প্রভিটি বলয় এক-একটি
বৎসরের নির্দেশ করে। প্রভি বৎসরের এই
সমাবেশ হইতে বুক্লের গোলাকার অংশ লইরা
উহা হইতে সেই স্থানের সময় জানা সম্ভব।
বদি কোন স্থানের ভার্জ অন্ত কোন স্থানের
ভার্জের সহিত মিলিয়া যায়, তাহা হইলে ব্রিতে
হইবে হুইটি স্থানের ভার্জ একই সমরে গঠিত
হইয়াছে। এইভাবে ভার্জ-ক্রে পরীক্ষা করিয়া
কোনও বিস্তৃত স্থানের সময়ের নির্দেশ পাওয়া
বায়। অ গীয়ায় এই প্রভির উপর ভিত্তি
করিয়া নির্দেশ করিয়াছেন বে, উত্তর ইউরোপের
শেষ শৈত্যরুগের স্থাপ্তি 12,000 বৎসর পূর্বে
হইয়াছিল।

পোলেন অ্যানালিসিস-এই পদ্ধতিটি উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের উপর ভিত্তি করিয়া গঠিত হইরাছে। অণুবীকণ ষল্পের সাহাব্যে বিভিন্ন স্থানের পরাগরেণুর পরীক্ষার দারা একটি সমর-নিদেশ পাওরা বার। এট পরাগ সাধারণতঃ (एथा यात्र উद्धिरात्र भाग निक्छविनिष्टे कना-ভূমির মৃত্তিকার উপর জৈব পদার্থদক্ষিত হ্রদ এবং কদ্মাক্ত স্থানের উপর। এই পরাগসমূহ বছদিন ধরিয়া জমা হইবার পর বাতাসের সংস্পর্শে জীবাশ্মে পরিণত হর। কোনও স্থানের পরাগ পরীক্ষা করিয়া দেই স্থানে কি ধরণের ফুলের আধিক্য ছিল, তাহা জানিয়া আবহাওয়া मन्नार्क व्यविष्ठ रक्षा यात्र। धरे व्यावहास्त्रा নির্ণর করিয়া সেই স্থানের সময় নির্দেশ করা সম্ভব-। (भारतन व्यानानिमित्मत अक्षि अधान छेल्म्थ इहेन-छेडिरनं উপानात्मत পরিবর্তন লক্ষ্য করা। একটি নমুনা হইতে বিভিন্ন সময়ে উদ্ভিদের উপাদানের যে পরিবর্তন হর, ভাহা বোঝা সম্ভব নশ্ব বলিয়া বিভিন্ন রকমের নমুনা লওয়া হয়।

(भारतन ज्यानानित्रिरम्ब क्नांकन त्रांश-

রণতঃ তালিকার পরিবর্তে চিত্তের সাহায্যে স্থানিত করা হয়। প্রত্যেকটি পোলেন নির্দেশের জন্য একটি বিশিষ্ট চিল্ডের সাহায্য লওয়া হয়। কেহ কেহ প্রতিটি উদ্ভিদের গণ (Genus) অথবা প্রজাতির (Species) জন্য একটি মানচিত্র তৈয়ারী করেন এবং তাহা হইতে বিভিন্ন পোলেনের আবত্তনের ব্যবধান মাপিয়া সময় নির্ধারণ করেন।

আলট্রাসোনিক—বৈজ্ঞানিক স্পেক্ট এবং বার্গ সর্বপ্রথম এই পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন। তাঁহার। প্রমাণ করেন যে, প্রাণীদের হাড়ে শব্দোত্তর সমরাহ্যারী ধীরে धौरत তরক্রের বেগ যার। উদাহরণশ্বরণ নুতন হাড়ে ক মিশ্বা শব্দোত্তর শব্দ-তরক্ষের যে বেগ দেখা বার, তাহা 500 বৎসর পুর্বের হাড়ে শন্দোত্তর শন্ধ-তরক্ষের বেগের ঠিক অর্ধেক, আবার 5000 বৎসর পুর্বেকার হাড়ের শব্দোত্তর শব্দ-তরক্ষের বেগ তাহারও অধে ক। হাড়ের এই শব্দোত্তর শক্-তরকের বেগ সময়াহ্যায়ী হ্রাস পাইবার মাত্র। সুর্বত স্মান নয় এবং এই ভাবে যে সময় নিধারিত হয়, ভাহা ভ্ৰমশূক্ত নর। তাহা ছাড়া এই প্রতিতে সমর নিধারণে কতকগুলি বাধা স্ট্রকারী প্রক্রিয়া, যেমন —ক্যালসিফিকেশন, দিলিসিফিকেশন ক্ষেক্তিনাইজেসন প্রভৃতির হাড়ের উপর বিভিন্ন तकम विकिन्नात करण वांशा रुष्टि करता।

ষ্ট্যাটি গ্রাফিক জিওমর ফিক—এই পদ্ধতিটি ভূতাত্ত্বিক ভারবিস্থানের উপর নির্ভর করিয়া প্রবর্তিত হইয়াছে। অধ্যক্ষেপণ ও ক্ষরের ফলে পৃথিবীর উপর যে বিভিন্ন ভার, নদীতটচত্বর প্রভৃতির স্ষ্টে হয়, তাহার উপর যদি কোন প্রত্নবন্ধ পাওয়া যায়, তাহা হইলে ঐ ভূতাত্ত্বিক ভারের সময় নির্ধারণ সন্তব। যে ভারে ঐ প্রত্নবন্ধ পাওয়া যাইবে, তাহার সহিত নিকটবর্তী কোন অধ্যক্ষ পাওয়া যাইবে, তাহার সহিত নিকটবর্তী কোন অধ্যক্ষ ক্রেরের ভ্রবিস্থানের সম্পর্ক টানিতে হইবে। যদি উভ্রের ভারবিস্থানের সম্পর্ক

এক হর, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে, উভর
ভার এক সমরে গঠিত হইরাছে। এই পজতিতে
ভারতের অলগিরির সময় নির্ধারণ করা
হইরাছে।

নদীতটরেখার শুরবিশ্যাসের পরিবর্তন

— যদি কোন প্রত্বস্ত সমৃদ্র বা নদীর তীরসংলগ্ন কোন স্থানে পাওরা বার, তাহা
হইলে তাহার সময় নিধারিণ সন্তব হর। এই
তীরসংলগ্ন স্থানগুলি পূর্বে যে ঐ স্থানে নদী অথবা
সমৃদ্র ছিল এবং ভূমির উচ্চতা অথবা সমৃদ্রপৃষ্টের পরিবর্তনের ফলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত ইইরাছে,
তাহা নিদেশি করে। ঐ তীরসংলগ্ন যে সকল
প্রত্বস্ত্র পাওরা যাইবে, সেগুলিকে যে সমরে ঐ
ভৌগোলিক পরিবর্তন সাধিত ইইরাছিল, সেই
সমরের বুঝিতে ইইবে।

বালুকাভূপের স্থান পরিবর্তনের হার

— ট্রং নামক বৈজ্ঞানিক প্রমাণ করেন যে,
বালিয়াড়ি বিচলনের জন্ত যে নির্দিষ্ট সময় লাগে,
ভাহা বায়ব অধঃক্ষেপের দ্বাপেক্ষা কম সময়ের
সহিত মিলিয়া যায়। এইভাবে প্রকৃতিতে
বালিয়াড়ি বিচলনের সময় মাপিয়া সেই স্থানের
সময় নির্ধারণ সম্ভব করা হয়।

ট্রান্ডাইন সঞ্চরের হার—গ্তরের অন্তর্ভু জ স্ট্রালাগ্যাইট ও স্ট্রালাকটাইট সঞ্চরের হার নিধারণপূর্বক সেই স্থানের আবহাওয়া সম্পর্কে অবহিত হওয়া যার। কোন স্থানের আবহাওয়া নিধারণ করিতে পারিশে তাহা হইতে সেই স্থানের সমর নিধারণও সম্ভব হয়।

ভেজজিয়ভার পদ্ধতি —এই পদ্ধতিতে সময় নিধারণে মোটামুটভাবে পরম সময় নিধারণ (Absolute dating) সম্ভব হয়।

তেজফ্রির প্রমাণ্ডলির রশ্মি বিকিরণের হার সাধারণতঃ অধ্-জীবনকাল বা হাফ লাইফের দারা প্রকাশ করা হয়। তেজফ্রির পদার্থের বিকিরণের সঞ্চে সক্ষে উহার প্রমাণ্ডলি রণান্তবিত হইতে থাকে। যে সময়ের মধ্যে তেজক্রির পদার্থের অধেক সংখ্যক প্রমাণুর রশান্তর ঘটে, তাহাকে ঐ পদার্থের হাক লাইক বলা হয়। পরীক্ষামূলক গবেষণার সাহাব্যে তেজক্রির পদার্থের নিউক্লীয় বিভাজনের গ্রুষক নির্পন্ন করা যায়। এই প্রুষকের সাহায্যে ঐ তেজক্রির পদার্থের হাক লাইক নির্ণন্ন করা দন্তব। কোন তেজক্রির পদার্থের হাক লাইক জানা গেলে যে প্রস্তুরের পদার্থ থাকে, আমাদের ইচ্ছাম্বান্নী কোনও শৃত্ত সমন্ত্র (O-time) হইতে বর্তমান কাল পর্যন্ত সেই প্রস্তুরের সমন্ত্র

কার্বন-14—আমরা জানি, বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইড, অপ্লিজেন, নাইটোজেন প্রভৃতি আছে। এই কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বনের পারমাণবিক ওজন 12। বাযুস্তরের উপরিভাগে যে নাইটোজেন-14 আছে, তাহা নভোরত্মি হইতে আগত নিউটনের সহিত বিক্রিয়ার ফলে একটি নির্দিষ্ঠ অমুপাতে কার্বন<sup>14</sup> উৎপন্ন করে। এই কার্বন-<sup>14</sup> তেজক্রিয় পদার্থ। বিক্রিয়াটি এইরূপ:—

নিউট্রন + নাইট্রাজেন-14 = প্রোটন + কার্বন¹ । এই কার্বন পরমাণ্গুলি বাতাসের অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরারী করে। এই শেষোক্তরণ কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বনের পারমাণবিক ওজন 14 এবং ইহা জীবমগুলে সঞ্চালিত হয়। উদ্ভিদ যথন বাতাদের সহিত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে, তথন এই কার্বন¹ কার্বন ডাই-অক্সাইডের সহিত উদ্ভিদের দেহে প্রবেশ করে। প্রাচীন উদ্ভিদসমূহের দেহ হইতে এই কার্বন¹ বাহির করিয়া লওরা হয়। এই তেজক্রির কার্বন¹ তাহার পর তেজক্রির রিখি বিক্রিরণ করিতে থাকে। অভঃপর যে স্থান হইতে প্রাচীন উদ্ভিদ লওরা হইয়াছিল, সেই স্থান হইতে কিছু ন্তন

উদ্ভিদ লওয়া হয়। অমুদ্ধপভাবে ঐ সকল উদ্ভিদের দেহ ক্ইতেও কার্বন<sup>14</sup> বাহির করিয়া উহার তেজক্রিয়তার পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। এই ছই প্রকার উদ্ভিদের তেজক্রিয়তার পরিমাণ ছলনা করিয়া প্রাচীন উদ্ভিদ্টির সময় নির্ধারণ করা সন্তব হয়। পরীক্ষার ঘারা নির্ণয় করা হইরাছে কার্বন<sup>14</sup>-এর অর্ধজীবনকাল 5,560 বংসয়। এই পদ্ধতিতে 50,000 বংসরেয় মধ্যেকার উদ্ভিদের সময় নির্ধারণ করা সন্তব। এইতাবে সময় নির্ধারণ বে অম ধরা হয়, তাহা হইল 100 হইতে 12,000 বংসর।

ভেজস্তিলকের (Pleochroic halo) বর্ণায়নের ভীত্রভা পরিমাপ পদ্ধতি—পুর্বেই বলা হইয়াছে যে, তেজক্রিয় পরমাণুগুলি আল্কা কণা বিকিরণ করে। আলফা কণাগুলির বিশেষ ধর্ম हहेन **এ**हे (य, मिछनि कांठ, ऋष्ठिक खेदर व्यास्त्र বর্ণবিকৃতি বা উহাদের রঞ্জিত করিতে পারে। এই অংশগুলিকে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নীচে ব্রভাকার অংশরূপে দেখা যায়। এই বুত্তাকার অংশগুলির ৰাম তেজন্তিৰক (Pleochroic halo)। অণ্-বীক্ষণ যন্ত্রের নীচে এই বুতাকার অংশগুলির সমবর্তন তল পরিবর্তনের ফলে প্রাথর্বের পরিবর্তন ঘটে। একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ প্রাথর্য হটতে রঞ্জন ঘটিতে কতটা বিকিরণ ঘটে, তাহা প্রির করা হয়। এইভাবে একটি নির্দিষ্ট তালিকা-স্ফী প্রস্তুত করা হয়। কোন নির্দিষ্ট প্রস্থারের বিকিরণের দারা প্রাথর্য ভির করা হয়। যে প্রাথর্য পাওয়া যার, তাহার জন্ত কতটা আল্ফা কণা দরকার, তাহা তাनिका-एठी १२ए वाहित कवा इत्र। अहे আলফা কণা বিকিরণ করিতে যে সময় লাগে, তাহা হইতে ঐ নিদিষ্ট প্রস্তুরের সময় বাহির করা হয় ৷

ইউরেনিয়াম ও হিলিয়ামের অকুপাত— ইউরেনিয়ামের পরমাণু বিভান্ধনের ফলে আটট আল্ফা কণা নির্গত হয়। আল্ফা কণা হুই একক ধনবিহাৎযুক্ত হিলিয়াম প্রমাণ। ঘনীভূত পদার্থের মধ্যে এই হিলিয়াম পরমাণ্র গতি থুব कम इरेवात काल रेहारात अधिकारणरे अलाउत মধ্যে আট্কা পড়িয়া যার। এই পদ্ধতি প্ররোগ করিবার জন্ত প্রস্তরের মধ্যে যে খোরিয়াম খাকে, তাহার পরিমাণ নির্ণর করা দরকার। কারণ থোরিয়ামও হিলিয়াম কণার বিকিরণ ঘটার। স্ব্রীয় হইতেও হিলিয়াম কণা বিকিরিত হয়। এই ছিলিয়াম কণার পরিমাণ মাপিবার পর উপরি-উক্ত কমূলার সাহায্যে সময় নিধারণ করা হয়।

$$T - \frac{88 \text{ He}}{U + 0.27 \text{ Th}} \times 10^6 \text{ years.}$$

ইউরেনিয়াম লেড<sup>906</sup> এবং থোরিয়াম লেড<sup>208</sup>-এর অনুপাড—ইউরেনিরামের বিতা-জনের ফলে যে ছারী পদার্থ পাওরা যার, তাহা হইল লেড<sup>206</sup>। মাস-স্পেকটোমিটার নামক যদ্রের সাহাব্যে দেখা হর লেড<sup>906</sup>-এর পরিমাণ কত বা লেড<sup>208</sup>-এর পরিমাণ কত। লেড<sup>206</sup>-এর ক্ষেত্রে নিয়োক্ত করম্পার (1) সাহায্যে সময় নিধ†রিত হয়। আর লেড<sup>208</sup>-এর কেত্রে নিয়েক্তি क्यूना (2)-এর সাহায্যে সমর নিধারিত হর।

(1) 
$$t = 15.15 \times 10 \log \left( 1 + 1.58 \frac{Pb^{30.6}}{U} \right) \text{ years}$$

(2) 
$$t - 46.2 \times 10^9 \log \left(1 + 1.116 \frac{Pb^{208}}{Th^{239}}\right)$$
 years.

এই পদ্ধতির সাহায্যে সময় নিধারণের **লেড-এর অনুপাড**—পুর্বোক্ত পদ্ধতির ভার স্থবিধা এই বে, লেড<sup>208</sup> ছান্নী পদার্থের পরিমাণ প্রাকৃতিক সংস্পর্শে কম কর হয়।

**ইউরেনিয়াম-লেড ও অ্যাক্টিনিয়াম**- ফর্মার ফেলা হর।

লেড<sup>206</sup> ও লেড<sup>207</sup>-এর পরিমাণ মাস-স্পেক-টোমিটার যন্তের সাহায্যে মাপিবার পর নিয়োক্ত

ৰেড<sup>206</sup> = 
$$\frac{1}{139} \left( \frac{e^{\lambda u^{238} t - 1}}{e^{\lambda u^{238} t - 1}} \right)$$
 years.

(λ – নিউক্লিয় বিভাজন এবক )

লেড<sup>210</sup> ও লেড<sup>206</sup>-এর অনুপাত—

ইহা চার নম্বর পদ্ধতির পরিবর্তিত রূপ। প্রাচীন প্রস্তরে লেড<sup>210</sup> ইউরেনিয়ামের সহিত একই সমভায় খাকে। মাস-স্পেকটোমিটারে

প্রথমে লেড<sup>206</sup>-এর পরিমাণ মাপা হয়, তাহার পর রেডিও কেমিক্যাল আানালিসিসের দারা লেড<sup>208</sup>-কে মাপা হয়। অত:পর নিয়োক ক্মুলার সাহায্যে সমন্ত্রিধারিভ হর।

$$t = 15.15 \times 10^9 \log \left( 1 + 1.58 \frac{Pb^{906} + Pb^{910}}{U} \right)$$
 years.

পটাশিয়াম10 ও আরগন-এর অনুপাত— পটাসিয়াম<sup>40</sup> তেজজ্ঞির পদার্থ। ইহা আরগন স্থায়ী পদার্থ বা কালসিয়াম দিতে পারে।

আরগন<sup>40</sup>-এর পরিমাণ মাপির। ক্মূলার ফেলা ₹₹-

$$\frac{A^{40}}{K^{40}} = \frac{\lambda K}{\lambda K + \lambda_B} \begin{bmatrix} (\lambda_B + \lambda K) t \\ e \end{bmatrix} = -1$$

ক্লবিডিয়াম ও ষ্ট্রনসিয়ামের অনুপাত— ক্লবিডিয়াম<sup>৪</sup> তেজজির পদার্থ। ইহা বিশ্লেষণ-পূর্বক স্থায়ী পদার্থ ট্রনসিয়াম দিতে পাবে। মাস-স্পেকটোমিটারের ঘারা ট্রনসিয়াম<sup>৪</sup> - এর পরিমাণ মাপিয়া নিয়োক্ত ক্ম্নার কেলা হয়—

$$t = \frac{6.2 \times 10^{10}}{0.6993} \times \frac{Sr^{87}}{Rb^{87}}$$

ভেজজিরাজাত লেড ও সাধারণ লেড-এর অমুপাত—যে প্রস্তারের মধ্যে লেড<sup>208</sup>, লেড<sup>207</sup> এবং লেড<sup>208</sup>—এই তিনটি পদার্থ থাকিবে, সেই প্রস্তরগুলিরই এই পদ্ধতির সাহায্যে সমন্ন নির্ধারণ করা যাইবে। লেড<sup>206</sup>, লেড<sup>207</sup> ও লেড<sup>208</sup>-কে রেডিওজিনিক লেড (Radiogenic lead) বলা হয়। তেজজিনাজাত নহে, এরপ আদিম লেড-এর 206 ও 207-এর অমপাতের সহিত তেজজিরাজাত লেড-এর উক্ত আইসোটোপগুলির অমুপাত তুলনা করিনা প্রস্তারের সমন্ন নির্ধারণ করা বার।

## উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধিতে রসায়নের ভূমিকা

মাহ্য ও অভাভ প্রাণীর মত উদ্ভিদের দেহও নানাপ্রকার রাসায়নিক উপাদানে গঠিত। আমাদের দেহের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি বেমন কয়েকটি হর্মোনের ঘারা নিয়ন্ত্রিত হরে থাকে, উদ্ভিদ-দেহের পৃষ্টি এবং বৃদ্ধিও তেমনি করেকটি হর্মোনের ঘারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

হর্মোন হচ্ছে কতকগুলি রাসারনিক উপাদানে গঠিত এমন এক শ্রেণীর পদার্থ, বা দেহের কোন বিশেষ ক্রিরা নিরন্ত্রণ করে থাকে। মান্ন্ত্র ও অক্তান্ত প্রাণীর দেহে অন্তঃপ্রাণী হর্মোনগুলির সন্ধান বহু পূর্বেই পাওরা গেছে এবং সেগুলিকে সনাক্ত করাও সন্তব হরেছে। কিন্তু উদ্ভিদ-দেহের হর্মোনগুলির সন্ধান ও সেগুলির সনাক্তকরণ স্তব হরেছে সাম্প্রতিক কালে।

এখন পর্যন্ত উত্তিদ-দেহের পৃষ্টিসহারক তিন শ্রেণীর শুরুত্বপূর্ণ হর্মোনের সন্ধান পাওরা গেছে। এই তিন শ্রেণীর হর্মোন হচ্ছে, অন্ধিন (Auxin) জিবারেলিন (Gibberelin) এবং সাইটোকিনিন (Cytokinin)। এই তিন শ্রেণীর হর্মোনের
আলোচনা প্রসচ্চে আর একটি হর্মোনের কথা
স্থভাবতঃই এসে পড়ে—যার প্রভাব হচ্ছে
বিপরীত, অর্থাৎ যা উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধিতে
সহারতা না করে বরং তা রোধ করে থাকে।
সেটি হচ্ছে অ্যাবসিজিক অ্যাসিড (Abscisic acid) বা সংক্ষেপে ABA।

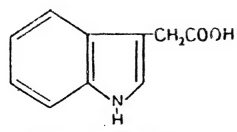
উদ্ভিদের শারীরভাত্ত্বিক কার্যকলাপ নিরন্ত্রণে এই হর্মোনগুলির ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। করেকটি জৈবিক পরীকার দেখা গেছে, ABA-এর ভূমিকা হচ্ছে অপর তিনটি হর্মোনের বিপরীত; অর্থাৎ প্রব্যাক্ত হর্মোন তিনটি বেখানে উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধিতে সহারভা করে, ABA সেখানে উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি রোধের পক্ষে সহারক হয়। এই

<sup>®</sup> দি ক্যালকাটা কেমিক্যাল কোং লিঃ, কলিকান্ডা-29। প্রসংক ইথিলিনের (Ethylene) কথাও উল্লেখ
করতে হয়। দীর্ঘকাল থেকে জানা আছে,
উদ্ভিদের পৃষ্টিও বৃদ্ধির নিয়ন্ত্রক হিসাবে ইথিলিনের
প্রভাব আছে যথেষ্ট এবং উদ্ভিদের দেহাভ্যস্তরেই
তা সংশ্লেষিত হয়ে থাকে। এই নিবদ্ধে আমাদের
আলোচনা সীমিত থাকবে উদ্ভিদের পুষ্টি সহায়ক
ভিন প্রেণীর হর্মোনের মধ্যে।

### অক্সিন

উদ্ভিদের দেহে অক্সিনের প্রভাবে বেদ্ব প্রতিক্রিরা দেখা যার, তার মধ্যে প্রধান হচ্ছে— কাণ্ডের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি, মূলের বৃদ্ধিরোধ, অস্থানিক মূলের উৎপত্তি, পাতা ও ফলের পতনরোধ এবং পরাগ্যোগ ছাড়াই ফলের উৎপত্তি।

উদ্ভিদ-দেহ থেকে যেসব অক্সিন এখন পর্যন্ত পূথক করা সম্ভব হয়েছে, তার মধ্যে প্রধান হচ্ছে ইত্যোল-3-অ্যাসেটিক অ্যাসিড বা সংক্ষেপে AA।



ইণ্ডোল-3-আাসেটিক আাসিড

অহরণ প্রতিক্রিরা বছ সংশ্লেষিত জ্বাজ্ঞিন যোগেও দেখা গেছে। এই ধরণের সংশ্লেষিত জ্বাজ্ঞিন বর্তমানে বিশেষ , বিশেষ আগাছানাশক হিসাবে ব্যবহৃত হল্পে। লঘু দ্রবণে অল্পিনগুলি আগাছা বিনাশে খ্বই কার্যকর। কিন্তু অধিক মাত্রার জ্বাজ্ঞিন ব্যবহার করলে মূল গাছই ছু-এক সপ্তাহের মধ্যে মরে যার অধবা কাণ্ড বিদীণ হরে ও পাতার আকার বিকৃত হরে কিন্তুতিক্যাকার হরে দাঁড়ার।

বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদের উপর অক্সিন-শুলি যে কাজ করে, ভার মূলে আছে কয়েকটি কারণঃ

- (1) বেশব গাছ অক্সিনের ছারা প্রভাবাত্তিত হয়, দেখা বার সাধারণতঃ তাদের পাতা প্রশন্ত ও অহত্যিকভাবে ছড়ানো হয়ে থাকে। এর ফলে বীকতয় (Herbicide) দ্রবণ বধন স্থে করে পাতার উপর ছিটানো হয়, তখন সেই দ্রবণের কণাগুলি সহজেই পাতায় লেগে থাকে; কিছু যেসব গাছের পাতা সক্ষ ও পাড়াভাবে ছড়ানো থাকে, তাদের পাতার উপর এই দ্রবণের কণাগুলি লেগে থাকে না এবং তার ফলে এই সব গাছে অক্সিন দ্রবণের তেমন কার্য-কারিতা দেখা যায় না।
- (2) অক্সিনের আগাছানাশক বিষক্রিরার একবীজপত্রী উদ্ভিদের তুলনার দ্বিণীজপত্রী উদ্ভিদ ভাড়াভাড়ি প্রস্তাবায়িত হয়।
- (3) কোন কোন উদ্ভিদের ছকে বীক্লতম্ব সহজেই অহপ্রবেশ করে। সংশ্লেষিত অক্সিনের অনেকগুলির ক্রিয়া উদ্ভিদ-দেহে দীর্ঘয়াই হর, কারণ IAA-এর মত জৈবিক বিক্রিয়ার তারা সহজে বিশ্লিষ্ট হর না।

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অক্সিনের আর একটি
মূল্যবান উপযোগিতা হলো—বেথানে প্রাকৃতিক
পরাগযোগ ঘটে না, সেধানে অক্সিনের সাহাব্যে
উদ্ভিদে ফল উৎপাদন করা যার। সংশ্লেষিত
অক্সিনের দ্রবণ বখন টোম্যাটো গাছের উপর স্থে
করা হর, তখন একেবারে স্বাভাবিকভাবেই সে
গাছে ফল ধরে এবং সেই ফলে সাধারণতঃ
কোন বিচি থাকে না।

### জিবারেলিন

বর্তমান শতাকীর চতুর্থ দশকে জাপানে এই শ্রেণীর হর্মোন প্রথম আবিদ্ধত হয়। জাপানে ধানগাছে Gibberella fujikuroi নামে এক প্রকার ছ্রাকের ছারা স্ষ্টে রোগ সম্পর্কে অহ-সন্ধান চালাবার সমন্ন জিবারেলিন আবিদ্ধত হয়। যেশ্ব ধান গাছ এই ছ্রাকের ছারা আকান্ত হয় নি, তাদের সঙ্গে তুলনা করে দেখা গেছে, এই ছ্তাকাকান্ত ধানগাছ তাদের চেয়ে সক্ষ ও লঘা হয় এবং বৃদ্ধির দিক থেকে তাদের ছাড়িয়ে যায়। 1938 সালে এই ছ্তাকের কোষমুক্ত নির্বাজিত নির্বাসে এমন একটি রাসাদ্ধিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া যায়, যা উদ্ভিদ্দেহের বৃদ্ধির পক্ষে সহায়ক। জাপানী বিজ্ঞানীরা এই নির্বাস থেকে রাসায়নিক পদার্থটিকে পৃথক করতে সক্ষম হন এবং তার নাম দেন জিবারেলিন। এখন পর্যস্ত 27টি জিবারেলিন সনাক্ত করা গেছে। এদের মধ্যে সমধিক পরিচিত ছচ্ছে জিবারেলিক আাসিড GA । বাণিজ্যিক

HO 
$$C=0$$
 $C=0$ 
 $C=0$ 
 $C=0$ 
 $C=0$ 
 $C=0$ 

জিবারেলিক অ্যাসিড

ভিত্তিতে এই রাসায়নিক পদার্থটি প্রস্তুত করা হয় ছ্রাক চাষের পচন (Fermentation) থেকে। রাসায়নিক গঠন-বৈশিষ্ট্যের বিচারে  $GA_8$  থেকে অপরাপর জিবারেলিনের পার্থক্য অতি সামান্তই, কিন্তু জৈবিক ক্রিয়ার্কলাপে তাদের রখ্যে পার্থক্য প্রচুর। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় Forget Me Not নামক ফুলগাছে  $GA_7$  এবং  $GA_1$  ব্যবহার করে সহজেই ফুল উৎপাদন করা যায়, কিন্তু  $GA_3$ ,  $GA_4$ ,  $GA_6$  এবং  $GA_9$  ব্যবহার করলে ফুল ধরে না।

জৈবিক ক্রিয়াকলাপের তারতম্যের হেডু সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের অভিমত হচ্ছে, এই ফুলের গাছগুলি সাধারণতঃ পর্বাপ্ত পরিমাণে জিবারে-লিন উৎপাদন করে বতদ্ব সম্ভব বৃদ্ধি পেরে থাকে। কিন্তু এই শ্রেণীর থবকার গাছগুলি পর্যাপ্ত পরিমাণে জিবারেলিন উৎপাদন করতে পারে না বলে তাতে ফুল ধরে না। লক্ষ্ণাগের এক ভাগ ঘনছে যদি জিবারেলিন রাসারনিক পদার্থ ব্যবহার করা হর, তাহলে দেখা যার, উদ্ভিদের বিটপ ও অন্তান্ত অকের বৃদ্ধি ছরাঘিত হয়। ধর্বকার সীমজাতীর গাছের পাতার  $GA_3$ -এর উপরিউক্ত ঘনছের দ্রবণ ব্যবহার করলে গাছের আকারে একটা অভুত পরিবর্তন দেখা যার, কিন্তু এই দ্রবণ যদি প্রয়োগ না করা হয়, তা হলে আকারে কোন পরিবর্তনই দেখা যার না।

জিবারেলিনের এই বুজিসহায়ক কিয়া দেখে
অমুমান করা অস্কৃত নয় বে, এই কিয়াকে
বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উদ্ভিদের ফলন বুজির কাজে
লাগানো যেতে পারে, কিন্তু এখনও পর্যস্ত তা
সন্তব হর নি! বস্তুতপক্ষে পরীক্ষায় দেখা
গেছে, জিবারেলিন উদ্ভিদবিশেষের পৃষ্টিবুজিতেই
শুধু সহায়তা করে, কিন্তু প্রত্যক্ষভাবে তার
পরিমাণ বুজির পক্ষে সহায়ক নয়। তবে ইক্ষুশর্করা গাছে জিবারেলিন ব্যবহার করে শর্করার
পরিমাণ বুজি করা গেছে এবং শণজাতীর গাছের
ফলন বুজির ক্ষেত্তেও কিছু স্কুল্ব পাওয়া গেছে।

### जारे हो किनिन

উদ্ভিদের বৃদ্ধিসহারক তৃতীর শ্রেণীর হর্মোন হচ্ছে সাইটোকিনিন। 1955 সালে ছেরিং স্পার্মের DNA থেকে কাইনেটন (Kinetin) নামে একটি রাসারনিক পদার্থ পৃথক করবার পর সাইটোকিনিনের আবির্ভাব হর। তামাকগাছের Tobacco callus টিপ্লতে কোষবিভাজনে (Cyto kinesis) পূর্বোক্ত রাসারনিক পদার্থটি সহারক বলে এর নাম দেওরা হয় কাইনেটিন। কিছ যেহেতু N<sub>6</sub>-প্রতিম্থাপিত অপর বছ আ্যাডোনন (Adenine) জাতীর রাসারনিক পদার্থ একই কল দের, সেহেতু তাদের থেকে পার্থক্য

বোঝাতে সাইটোকিনিন নামটির প্রস্থাব কর।
হয় এবং এই শ্রেণীর সমস্ত হর্মোনের সাধারণ
নামকরণ করা হয় সাইটোকিনিন। উদ্ভিদের
অঙ্গ-প্রভ্যাকের গঠন-নিরন্তনে, শাখা-প্রশাধার
বিস্তারে এবং ফুল ও বীজের অঙ্গুরোদ্গম ছরাবিত করার কাজে সাইটোকিনিন সহায়ক বলে
বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

উত্তিদ-দেহে সাইটোকিনিন এত অল্প পরিমাণে থাকে বে, তাদের পৃথক ও সনাক্ত করা খ্বই ছত্ত্বহ। এর ফলে 1964 সালের আগে পর্বস্থ কোন সাইটোকিনিন পৃথক করা সম্ভব হয় নি। 1964 সালে ভুটার অপক্ত অন্তর্বাজ্ঞ থেকে জিয়াটন (Zeatin) নামে প্রথম প্রকৃতিজ্ঞ সাইটোকিনিন পৃথক করা সন্তব হয়। পরবর্তী কালে একাধিক উত্তিদ-সাইটোকিনিন আবিহৃত হয়েছে।

থবঁকার আপেল গাছের ফুল ও ফলের উপর সাইটোকিনিনের ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। দেখা গেছে, সাইটোকিনিনের প্রভাবে আপেল ফলের আফতি বিশেষভাবে পরিবর্তিত হয়। কি ধরণের এবং কি পরিমাণ সাইটোকিনিন ব্যবহার করা হয়, তার উপর ফলের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির ভারতম্য

নির্ভর করে। উদ্ধানপালনবিষ্ণান্ন (Horticulture) অক্সিন এবং জিবারেলিন বেমন ব্যবহার করা হন্ত, অহুরূপভাবে সাইটোকিনিনও প্রশোগ করা বেতে পারে।

### অ্যাবসিজিক অ্যাসিড

আগেই বলা হয়েছে অক্সিন, জিবারেলিন ও সাইটোকিনিন বেমন উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধিতে সহায়ত: করে, আগবসিজিক আগসিড তার বিপরীত প্রভাব বিস্তার করে থাকে; অর্থাৎ

আাৰসিজিক আাসিড

শেষাক্ত এই হর্মোনটির প্রভাবে উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধি ক্ষম হরে থাকে। বৃদ্ধিরোধক এই হর্মোনটকে সর্বপ্রথম পৃথক ও সনাক্ত করা হয় 1965 সালে। ঘাস, সীম, আলু, আপেল ইত্যাদি বছ উদ্ভিদে ABA-এর অভিছের সন্ধান পাওয়া গেছে। পরীকার দেখা গেছে, ABA উদ্ভিদের ফল ও পাতা তাড়াভাড়ি ঝরিয়ে দেয় এবং ফুল ও অন্ধ্রোদ্গম দীর্ঘান্তিত করে।

উদ্ভিদ-দেহে এই হর্মোনগুলি কিন্তাবে কাজ করে, তার জৈব-রাসায়নিক পদ্ধতি এখনও পর্যন্ত সমাকন্তাবে উপলব্ধি করা যার নি। এই বিষয়ে ব্যাপক গবেষণার প্রয়েজন। এই হর্মোনগুলির জৈব-রাসায়নিক ক্রিয়াকলাপ খেদিন সম্পূর্ণতাবে উপলব্ধি করা যাবে, সেদিন উদ্ভিদরাজ্যে তার উপযোগিতা পুরামাঝার কাজে লাগানো যাবে এবং শেষ পর্যন্ত আময়া হয়তো এই হর্মোনগুলির সাহাব্যে উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির ক্ষেত্রে পুরাপ্রি নিয়য়ণ সাধনে সক্ষম হবো।

### ভারতের মহাকাশ গবেষণা

### শঙ্কর চক্রবর্তী

গত করেক বছর ধরে মহাকাশ গবেষণার ক্ষেত্রে ভারতবর্ষের একটি ভূমিক। তৈরি হরে চলেছে। 
চাঁদে মাহুষের অবতরণের ঘটনার পাশে এই ভূমিকাকে তত উজ্জ্বল মনে না হলেও এর বৈজ্ঞানিক ভাৎপর্য রয়েছে যথেষ্ঠ পরিমাণেই। বর্তমান প্রবন্ধে মহাকাশ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতের এই ভূমিকার একটি সংক্ষিপ্ত পরিচন্ন আমরা গ্রহণ করবার চেষ্টা করবো।

1962 সালে সংযুক্ত রাষ্ট্রীর পরিষদের বৈজ্ঞানিক ও কারিগরীবিত্যা-সংক্রান্ত উপসমিতি মহাকাশের শান্তিপূর্ণভাবে ব্যবহারের জন্তে নিরক্ষীর এলাকার কোন অঞ্চলে একটি আন্তর্জাতিক সন্ধানী রকেট উৎক্ষেপণ কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার কথা বিবেচনা করেন। ভারত সরকার অগ্রনী হরে ভারতের জমিতে এই জাতীর একটি পরীক্ষা কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার আগ্রহ প্রকাশ করেন। ভারতের প্রস্তাব গৃহীত হবার পর জারতের পারমাণবিক সংস্থার তৎকালীন ডিরেক্টর ভক্টর হোমি ভাবা এবং মহাকাশ গবেষণা কমিটর প্রধান ভক্টর বিক্রম সরাভাইরের উপর এই বক্টেট উৎক্ষেপণ কেন্দ্র সংগঠনের দায়িত্ব অর্পণ করা হয়। তিন মাসের মধ্যে ভারতের দক্ষিণ প্রাস্থে বামে একটি জারগাকে এই কাজের স্থান হিসেবে নির্বাচন করা হলো।

থুখা থেকে 1963 সালের 21শে নডেম্বর ভারতের প্রথম সন্ধানী রকেট উৎক্ষেণণ করা হয়েছিল।

### श्या

থ্য ভারতের দক্ষিণ প্রান্তে কেরালা রাজ্যের বাজধানী ত্রিভাক্তাম শহর থেকে 16 কিলোমিটার উত্তরে অবস্থিত। থুখার সবচেয়ে বড় ভৌগোলিক বিশেষত্ব হলো, জারগাটি রয়েছে পৃথিবীর চৌম্বক বিষুবরেশার উপর। পৃথিবীর চৌম্বক বিষুবরেশার কাছাকাছি মহাদেশের জমির উপর থুখার মত রকেট উৎক্ষেপণ কেন্দ্র পৃথিবীর আর কোশাও নেই।

পৃথিবীর চৌষক বিষ্বরেধার উপর কোন জারগা থেকে বৈজ্ঞানিক অন্তসদ্ধানকার্থের বিশেষ গুরুত্ব রয়েছে। কারণ এখানে বায্মগুলের উথ্ব অঞ্চলে, ভূপৃঠের উপর 90 থেকে 130 কিলো-মিটারের মধ্যে একটি Electrojet বা বিহাৎশ্রোত প্রবাহিত হচ্ছে। এই বিহাৎশ্রোতের প্রকৃতি এবং ধর্ম সামগ্রিকভাবে বিজ্ঞানীরা আজপু সঠিকভাবে জেনে উঠতে পারেন নি। কিন্তু গোটা পৃথিবীর আবহাওয়া তৈরির পিছনে ঐ বিহাৎশ্রোতের যে একটি স্থল্বপ্রসারী প্রভাব রয়েছে, তা সহজেই বোঝা বাজিল।

চৌষক বিষ্ববেধার কাছে পৃথিবীর চৌষক ক্ষেত্র প্রাপ্রিভাবে অন্তর্মিক অবস্থার রয়েছে। পৃথিবীর চৌষক ক্ষেত্রের প্রভাব আবার ভারত মহাসাগরীর অঞ্চলে স্বচেয়ে জোরালো এবং দক্ষিণ আমেরিকার উপর স্বচেয়ে গুর্বল। পৃথিবীর চৌষক বিষ্ববেধার কাছাকাছি নিয় অক্ষাংশের অঞ্চলে মহাজাগতিক রশির অত্যস্ত শক্তিশালী কণাসমূহ এলে বায়্মগুলে প্রবেশ করে।

এদৰ কারণের জন্তে থুধার উপরে কয়েক-শ' কিলোমিটার বিস্তৃত একটি অঞ্চল রয়েছে (এর অবস্থিতি হলো আয়নমগুলের F শুরের উপরে), বার বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানকার্য শুবই গুরুত্পুর্।

চৌহক বিষ্বরেধার উপর কোন জারগা থেকে আরনমণ্ডল-সংক্রাম্ভ গবেষণারও বিপুল স্ভাবনা রয়েছে।

বায়ুমগুলের যে অঞ্চল পৃথিবীপৃঠের উপরে 30 কিলোমিটার থেকে 200 কিলোমিটারের মধ্যবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত, সন্ধানী রকেট হলো তার গবেষণার একমাত্র মাধ্যম। কারণ এই অঞ্চলটি যেমন গবেষণার যন্ত্রণাতিসজ্জিত বেলুনের পরিক্রমাত্র্যক্ষাত্র উথেব, তেমনি আবার ক্রত্রিম উপগ্রহগুলির

ছিল এক শুরবিশিষ্ট। ঘন্টার এটি প্রার 3500 কিলোমিটার বেগ অর্জন করেছিল এবং পৃথিবী থেকে এর সর্বোচ্চ দূবত্ব দাঁড়িরেছিল প্রার 180 কিলোমিটার। পৃথিবী থেকে 100 কি.মি. দূরত্বে রকেটটির মাথার বসানো Payload-রূপী আধার থেকে 30 কিলোগ্র্যামের মত সোডিরাম বাষ্প্র নির্গত করে একটি কুল্রিম মেঘের সৃষ্টি করা হয়। স্থালোকিত সেই মেঘের চেহারা যে রকম স্পিল গতি লাভ করেছিল, দক্ষিণ ভারতের ক্ষেকটি



ভারতের থুমা কেন্সে তৈরী একটি রকেট উৎক্ষেপণ করা হচ্ছে।

পরিক্রমা-পথেরও অনেক নীচে অবস্থিত। এই অঞ্চলর অহসন্ধানের কাজে থুখা একটি শুক্তপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। সন্ধানী রকেটের পরিকল্পনা যথেষ্ট ব্যারবহল না হবার কলে ভারতবর্ণের পক্ষে ভাকে কাজে রূপ দেওছাও সন্ধাব চিল।

### সন্ধানী রকেট

1963 সালের 21শে নভেষর থুষা কেন্দ্র থেকে থেকে উথবিকাশে প্রথম যে রকেটটি ছোঁড়া হর, সেটি পাওরা গিরেছিল আমেরিকার National Aeronautics and Space Administration বা NASA নামে বৈজ্ঞানিক সংস্থার কাছ থেকে। রকেটট

জান্বগা থেকে তার আলোকচিত্র গ্রহণ করে উধর্বাকাশে বায়ুমগুলের গতিবিধি ও তাপমাত্রা সম্বন্ধে বেশ কিছু নতুন তথ্য সংগৃহীত হয়।

থুখাতে আন্তর্জাতিক সহযোগিতার কেত্র কমেই বিভৃত হতে থাকে। ক্রান্স, সোভিরেট ইউনিয়ন, পশ্চিম জার্মেনী, জাপান প্রভৃতি দেশের বিজ্ঞানীরা এখানে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাকার্যে অংশগ্রহণ করতে থাকেন।

1967 সালের 31শে অগাষ্ট থ্যা থেকে রোহিণী নামে ছটি রকেট ছোড়া হয়। এই রকেট ছটির স্মগ্র অংশ তৈমি করেছিলেন ভারতীয় বিজ্ঞানীরা—এটিই ছিল ঘটনাটির স্বচেরে বড় বিশেষত।

পুষা পেকে গত করেক বছর ধরে ভূপ্ঠের প্রায় 50 কি. মি. উচ্চতার বায়ুমগুল-সংক্রাস্থ গবেষণার জভে মেনকা নামে বেশ কিছু আবহাওয়া রকেট পাঠানো হয়েছে। ভারতের মৌসুমী বায়ুর গতি-প্রকৃতি বোঝবার জন্তে ভারত মহাসাগরীয় অঞ্লে ব্যাপক আবহাওয়'-দংক্রান্ত অনুদ্রানের প্ররো-জনীয়তা বিজ্ঞানীয়া অনেক দিন ধ্রেই উপল্জি করছিলেন। টাইরস ও নিখাস শ্রেণীর আবহাওয়া উপগ্রহগুলির কাছ খেকে Automatic Picture Transmission System-এর মাধ্যমে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্লের মত ভারত মহাসাগরীয় এলাকারও বহু ছবি ( প্রতিটি প্রারু 10 লক্ষ কিলোমিটারব্যাপী অঞ্ল জুড়ে ) বোমাইয়ের কোলাবাতে আবহাওয়া কেব্ৰের হাতে এদে পৌছর। এই স্ব ছবির মাধ্যমে ভারত মহাদাগরে নিরক্ষীয় অঞ্চলের উপরে জুলাই মানেও স্বচেরে ঘন তৃট মেঘের শুরের অভিত ধরা পড়ে, যে চটি ভারের মাঝে আবার স্বল্ল ঘন একটি মেণের স্তরও ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম মেহিমী বাযুর অহুসন্ধানের কাজে একে একটি গুরুহপুর্ণ তথ্যরূপে গণ্য করা इटम्ह ।

থুখা বর্তমানে একটি আন্তর্জাতিক আবহাওয়া গবেষণা কেজরপে গড়ে উঠেছে। থুখার বিশেষ ভৌগোলিক অবস্থানের জন্তে শান্তিপূর্ণ কাজে মহাকাশ গবেষণার সহযোগিতার উদ্দেশ্তে ভারতের প্রধান মন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী 1968 সালের গোড়ার দিকে থুখা কেক্সটিকে রাষ্ট্রদংঘের হাতে অর্পণ করেন।

1969 সালের 26শে ফেব্রেরারী থ্ডাতে সেত্র নামে একটি রকেটের পরীক্ষার কাজ সাফল্য-মণ্ডিত হর। ক্রান্সের সঙ্গে সহযোগিতার ভারতীয় বিজ্ঞানী ও ইজিনীয়ারেরা ছই শুরবিশিট এই ব্রেটটিকে এদেশেই তৈরি করেন। ক্রান্সেরই

সাহায়ে সেউর রকেটের জন্তে প্ররোজনীয় কঠিন আলানী তৈরির একটি কারধানাও পুধাতে চালু করা হরেছে, বেধানে পরবর্তী কালে সম্পূর্ণ-ভাবে ভারতীর মালমশলার সাহায্যে আলানী তৈরির ব্যবস্থাকে গড়ে তোলা হবে।

### মহাকাশ গবেষণা

থুৱা মহাকাশ কেন্দ্র থেকে এপর্যন্ত 70টিরও विभी मक्षांनी ब्राक्ट महाकारण शाकीरना हत्त्वरह এবং ভারতে তৈরী 50টিরও বেশী রকেটকে সাফল্যের সঙ্গে ছেঁড়। হয়েছে। রুকেট প্রকল্পের মাধ্যমে ভারতের মহাকাশ গবেষণার বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যকে প্রধানতঃ চারটি ভাগে ভাগ করা যার। প্রথমতঃ, উথবাকাশের অত্বদ্ধানের মধ্য দিরে আয়নমণ্ডলের তডিতাবিষ্ট কলিকা আম্বন এবং তড়িতনিরপেক্ষ (Neutral) কণিকা সম্বন্ধে তথ্য সংগ্ৰহ করা। দ্বিতীয়তঃ, ভূ-চৌম্ব নিরক্ষরেখার উপর বে Electrojet বা বিহাৎ-শ্রোত প্রবাহিত হচ্ছে, তার সঙ্গে যুক্ত চেষিক ও বৈছাতিক ক্ষেত্ৰ সম্বন্ধে গ্ৰেষণার কাজ পরি-চালনা এবং সৌরদেহের ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঞ্চি রেখে সেগুলি কিভাবে পরিব্রিত হচ্ছে, তা পর্যবেক্ষণ করা। তৃতীয়তঃ, বায়ুমগুলের উপরেব তুটি অর- খ্রাটো ফিরার ও মেলোফিরার অঞ্চ আবহবিদ্যা-সংক্রাম্ভ গবেষণা এবং চতুৰ্থত: জ্যোভিবিতার করেকটি কেত্র, বিশেষ করে पूरवर्शी नक्षज्ञांक श्रांक कि श्रीवर्माण व्राप বিকিরিত হচ্ছে, তার পরিমাপ সংগ্রহ করা।

পুথা থেকে রকেট কেপণের মাধ্যমে নিরক্ষী অঞ্চলের উপরে বায়্যগুলের উপরব্ভরের গঠন প্রকৃতি ও গতিবিছ্যা-সংক্রাপ্ত বহু তথ্য লাক্ষা সম্ভব হরেছে। রকেটের মাধার বসানে বৈজ্ঞানিক আধার থেকে বাপোর মেঘ ছড়িং দিরে ভূপৃষ্ঠের উপরে 30 থেকে 60 কিলোমিটারে মধ্যবর্তী অঞ্চলে বায়ুর বেগ মাপা হরেছে। প্রাবা

বায়ুমগুলের মেলোফিরার অঞ্চলে ঐ আধার থেকে লক্ষ লক্ষ তামার টুক্রা ছড়িরে দিরে রেডারের সাহায্যে ঐ টুক্রাগুলির গতি-বিধির উপর লক্ষ্য রেখে সেখানে বায়ুর গতি এবং দিক নির্ণির করাও সম্ভব হরেছে।

ভারতীর বিজ্ঞানীরা আয়নমণ্ডলের বৈছাতিক প্রকৃতি ও গঠনসংক্রান্ত গ্রেষণার জন্তে রকেটের মাথার চাপিরে Electronion probe, Plasma roise probe, Ultraviolet detector এবং Ion mass-spectrometer জাতীর বস্ত্র পাঠিরেছেন।

ভূ-চৌম্ব নিরক্ষরেথার উপর বিছাৎশ্রোতের গঠন, বিভূতি এবং গতিবিধি সম্বন্ধ তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যে রকেটের মধ্যে Proton Precession Magnetometer নামক যত্র পাঠানো হয়েছে। জানা গেছে, থুমার 105 কিলোমিটার উপরে এই বিছাৎশ্রোতের সর্বোচ্চ ভীব্রভা হলো প্রতি বর্গ-কিলোমিটার ক্ষেত্রে 500 জ্ব্যাম্পিরারের মত।

নৈনিতালে অবস্থিত উত্তর প্রদেশের রাষ্ট্রীর মানমন্দির, আমেরিকার Smithsonian Astrophysical Observatory-র সঙ্গে সহযোগিতার গত দশ বছর ধরে আলোকরশ্রির সাহাযো ক্রতিম উপগ্রহশুলির গতিপথ পর্যবেক্ষণের কাজে নিযুক্ত রয়েছে। এই জাতীর কাজ করা হচ্ছে পৃথিবীর আরো এগারট কেন্দ্র থেকে। নৈনিভান এবং অন্তান্ত কেন্দ্রের সংগৃহীত তথ্যের সাহাব্যে পুৰিবীর অভিকর্ষ ক্ষেত্র এবং তার চেহারার সঠিক জ্যামিতিক পরিমাণ (Geodesv নামে विष्ठानभाष्ट्रिय या विषयवन्त्र ) निर्धात्रण कता ध्वरः পৃথিবীর কেন্দ্রের পরিপ্রেক্ষিতে ঐ স্থানগুলির স্থানাম্ (Co-ordinates) প্রায় নিভূপভাবে 15 মিটারেরও কম বিচ্যুতির সঙ্গে নির্ণর করা সম্ভব হয়েছিল। এভাবে সংগৃহীত আরো কয়েকটি তথ্য থেকে জানা গিয়েছিল যে, ত্তিভালামের কাছে সমুদ্রপৃষ্ঠ সিম্পাপুরের নিকটবর্তী

সম্দ্রপৃঠের জুগনার পৃথিবীর কেন্দ্রের 90 মিটার কাছে ররেছে এবং ডোভারের কাছাকাছি ইংলিশ চ্যানেলের সম্দ্রপৃঠের জুগনার এই নৈকট্যের পরিমাণ 140 মিটারের মত।

1962 जारल महाकारण X-विशा निर्शयनकांत्री নক্ষরের আবিষার জ্যোতির্বিভার জগতে নতুন গবেষণাক্ষেত্র উন্মুক্ত করে দিয়েছিল। এই জাতীয় বহু নম্মত্র থেকেই কোন আলোক বা রেডিও-ভরঙ্গ নির্গত হতে দেখা যার না। 1963 সালের এপ্রিল মাসে আমেদাবাদের Physical Research Laboratory এবং টোকিও বিশ্ব-বিস্থালয়ের Institute of Space and Aeronautical Science. X-রশ্ম জ্যোতিবিয়া বিষয়ে अकि युक्त कार्यक्रम खर्ग करता SCO-X-1, Centaurus-X-2 এবং TAU-X-1 প্রভৃতি নক্ষত্ত থেকে নিৰ্গত X-রশার পরিমাণ ও শক্তির মাতা নিরূপণের জন্তে ঐ ছুই বিজ্ঞান সংখা যৌখ-ভাবে রকেট উৎক্রেপণ করেন। দক্ষিণ গোলাধের আকাশের একটি সাধারণ পর্যবেক্ষণ বা জরীপের কাজ করাও ঐ পরীকার অততম উদ্দেশ ছিল। SCO-X-1 নফতটি থেকে নিৰ্গত আলোক ও X-রশার মধ্যেকার পারস্পরিক সম্পর্ক আবিষ্কার করবার জন্মে একই সলে ভারতের কোদাইকানাল यानमन्त्र अ हो कि उद ब्या जिर्दे छोनिक यानमन्त्र থেকে নজর রাখা হয়। মাঝে মাঝেই সন্ধানী রকেট উৎক্রেপণের হারা ঐ নক্ষত্রটি থেকে X-রশ্মির নির্গমনের পরিমাণ সমধ্যের সলে সক্তি রেখে কিছাবে পরিবতিত হচ্ছে, তার উপর-নজর রাধা र्प्तरक्।

### আগামী দিনের পরিকল্পনা

থুথা কেক্সে গত আট বছরের বিভিন্ন পরীকানিরীকার পর আগামী দশকের জভ্যে ভারতের
মহাকাশ গবেষণার কোত্রে এক বিস্তৃত কর্মস্চী
শ্রহণ করা হয়েছে। এই কর্মস্চীর অস্তৃতম

প্রধান লক্ষ্য—মহাকাশ গবেষণার জঞ্জে প্ররো-জনীয় যাবভীয় সরঞান তৈরির ব্যাপারে যতদ্র সম্ভব স্থাবলম্বিভা অর্জন করা।

থুবা একটি জনবছল এলাকার অবস্থিত এবং
থুবা থেকে ক্রন্তিম উপগ্রাহ উৎক্ষেপণ করা
বাবে একমাত্র পশ্চিম দিকেই। ফলে পৃথিবী
পশ্চিম থেকে পূবে আপন অক্ষের উপর ঘন্টার
বে 1760 কিলোমিটার বেগে ঘুরে চলেছে, সেটি
আর ক্রন্তিম উপগ্রহের বাহক রকেটের দেহে
যুক্ত হবে না। এই অস্ত্রবিধাগুলির কথা তেবে
ভারতের পূর্ব উপক্লে অন্ধু প্রদেশে শ্রীহরিকটার কাছে একটি লীপে আর একটি রকেট
উৎক্ষেপণ কেন্দ্র স্থাপনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা
হরেছে। একান থেকে রকেটগুলিকে ছোঁড়া
হবে পূব দিকে, কলে পৃথিবীর ঘন্টার 1760
কিলোমিটাররূপী বেগ আপনা-আপনি ওদের
দেহের সঙ্কে হুকে হয়ে বাবে।

আগামী দশকের ভারতীয় মহাকাশ কার্যক্রমের আর একটি কাজ হলো—সন্ধানী রকেটের
সাহাব্যে ভারতের মৌস্থাী বায়ুর গতি-প্রকৃতি
সথকে আমাদের ধারণাকে আরে। উন্নত করা
এবং মাঝারি ধরণের আবহাওয়ার পূর্বভাষকে
আরে। নিগুঁত করা। এর ফলে আমাদের
জাতীর অর্থনীতিও যথেষ্ট পরিমাণে উপকৃত হবে,
বেহেছু বৃষ্টির উপর আমাদের ক্রমিকাজের
এক বিরাট অংশকে এখনো নির্ভর করতে হর।

পুছ। কেন্দ্রে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মধ্য দিরে
নিরকীয় অঞ্চলে, বিশেষ করে ভারত মহাসাগরীর
এলাকায় আবহবিতা বিষয়ে আমাদের পুর্বেকার
ধারণা ইতিমধ্যেই অনেক বেনী সম্পূর্ণতা লাভ
করেছে।

বিভালামে কৃত্রিম উপগ্রহগুলির গতিপথ পর্যবেক্ষণকারী একটি কেন্দ্র অদ্র ভবিয়তে গড়ে তোলা হবে। ঐ কেন্দ্রের সংগৃহীত তথ্যের সাহাব্যে দক্ষিণ ভারতের বিভিন্ন জারগার স্থানাক পূর্বের তুলনার জনেক বেশী নিজুলভাবে নিধারণ করা সম্ভব হবে।

আমেরিকার NASA-র সক্তে ভারতের একটি চুক্তি সম্পাদিত হরেছে। এই চুক্তি অপ্রবারী আমেরিকা 1972 সালের মাঝামাঝি নাগাদ ভারত মংাদাগরীর অঞ্চলের উপর ভূপৃষ্ঠ থেকে 35,900 কিলোমিটার দূরে একটি বুরাকার কক্ষণথে একটি কুত্রিম উপগ্রহ প্রতিষ্ঠা করবে এবং ত্-বছরের জন্মে ওর ব্যবহারের সম্পূর্ণ স্থবোগ ভারতের হাতে ভূলে দেবে। সমগ্র ভারতভূমি থেকে কৃত্রিম উপগ্রহটিকে সব সময়েই মাধার উপরে একই জায়পার স্থিরভাবে অবস্থান করতে দেখা বাবে।

উপত্রাহটির দৃশ্যগোচর এলাকার ঘৃটি বহু দূরবর্তী অঞ্চল এই synchronous বা সমগতিসম্পন্ন করিম উপত্রাহটির মাধ্যমে পরম্পরের মধ্যে অতি নিথুঁত রেডি৪ ও টেলিভিসন যোগাযোগ ব্যবহাকে গড়ে ছুলতে পারবে। টেলিভিসন অফুঠানকে বহু দ্ববর্তী কোন স্থানে পৌছে দেবার জন্তে যে একাধিক রিলে ষ্টেশনের প্রয়োজনহর, এক্ষেত্রে সে ছাড়াই কাজ চলবে। আমেদাবাদে, ক্রন্তিম উপত্রহের সঙ্গে পরীক্ষামূলকভাবে যোগাযোগ স্থাপনের জন্তে যে কেন্দ্র প্রতিষ্ঠাকরা হয়েছে, তা আলোচ্য ক্রিম উপত্রহটির কাছে ভারতের টেলিভিসন অফুঠানকে পৌছে দেবে।

ভারতীর বিজ্ঞানীদের দৃঢ় বিশ্বাস, আগামী
1973 সাল নাগাদ তাঁরা ভারতের প্রথম ক্লিম
উপগ্রহকে মহাকাশে প্রতিষ্ঠা করতে পারবেন।
ক্লিম উপগ্রহটির বাহক রকেট হবে চারটি
পর্বায়বিশিষ্ট, রকেটের মাধার চাপানো উপগ্রহর্মী বৈজ্ঞানিক আধারটির ওজন হবে 30
কিলোগ্র্যামের মত এবং ভূপ্ঠ থেকে 400
কিলোগ্র্যামের মত এবং ভূপ্ঠ থেকে বস্তটি

পৃথিবীকে পরিজ্ঞমা করে চলবে। কুত্রিম উপত্রাহের বাহক রকেটের
গতিবিধি নির্মণের উপযোগী জটিল ষম্রণাতি
সংক্রাম্ভ গবেষণা এবং নির্মাণের কাজ থুমার
মহাকাশ-বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তিবিদ্যা কেন্দ্রে চলেছে।

এই দশকের শেষের দিকে 1980 দাল নাগাদ মহাকাশ-বিজ্ঞানে ভারতের অগ্রগতি যে পর্বারে পৌছুবে, ভাতে প্রার 1200 কিলোগ্র্যাম ভরবিশিষ্ট একটি রেডিও ও টেলিভিসন যোগা- যোগ রক্ষাকারী কৃত্রিম উপগ্রহকে ভূপৃষ্ঠের 35,900 কিলোমিটার উধ্বে একটি ব্রভাকার কক্ষপথে প্রতিষ্ঠার আশা রাখেন ভারতীয় বিজ্ঞানীরা। ওটি হবে একটি synchronous কৃত্রিম উপগ্রহ এবং ওকে সব সমরে একট জাহগার অবস্থান করতে দেখা বাবে।

মহাকাশ-বিজ্ঞানে ভারতের অপ্রগতি ক্রমেই সমৃদ্ধির পথে এগিয়ে চলবে, সে আশাই আমরা এপোষণ করি।

# পেঁয়াজ

#### প্রণবকুমার তপস্বী\*

খাল্পাল্যের মধ্যে পেঁরাজ একটি পরিচিত নাম। পুৰিবীর সর্বত্ত এর জনপ্রিয়তা অবিসংবাদিত। পেঁরাজের বৈজ্ঞানিক নাম Allium cepa, এটি লিলি পরিবারের অন্তর্গত। এর আদি জন্মহান মধ্যপ্রাচ্যে। তাছাড়া পশ্চিম এশিয়া ও ভূমধাসাগরীর অঞ্জেও প্রাচীনকাল থেকে এর চাব ছবে আসছে। বর্তমানে পেঁরাজ পৃথিবীর প্ৰায় সৰ্বত্তই জ্মান-বিশেষ করে উষ্ণ অঞ্চলে এর ব্যাপক চাষ হয়। ভারতবর্ষে উৎপন্ন প্রধান প্রধান শস্তের মধ্যে পেঁরাজ একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। অধিকাংশ তৈরী খাত্ত-আহবোর মধ্যে পেঁরাজ একটি অবিচ্ছেত অংশ। মাচ, মাংস কিংবা ডিমের তরকারীতে এটি অবশ্য প্রশ্নোজনীয়। তরকারীর স্বাদ ও মান বাড়াতে পোঁরাজের বিকল্প নেই।

পেঁরাজের উপকারিতা—পেঁরাজ চকুরোগের একটি ভাল ওমুধ! চোখ টনটন করা, চোখ দিরে জল পড়া, কিংবা চোখের দৃষ্টি কমে যাওরা, চোখ লাল হওরা ও পিঁচুটি পড়া প্রভৃতি বোগ পেঁরাজ উপলম করে। প্রত্যহ স্কালে বা রাত্রে শোবার আগে একটি করে পেঁরাজ চিবিয়ে খেলে চোখের কোন রোগের তেমন আশঙ্কা থাকে না এবং চোখের দৃষ্টিশক্তিও বৃদ্ধি পায়।

দাত ভাল রাধবার জন্তে পেঁরাজ থুব উপকারী।
পেঁরাজ চিবানোর ফলে এপেকে মুখের মধ্যে
যে রস নির্গত হয়, তা দাত এবং মুখের ক্ষতিকারক জীবাগুগুলিকে ধ্বংস করে অথবা ঐগুলির
আক্রমণের আশক্ষা দূর করে। এর ফলে দাঁত ও
মুখগহ্বর জীবাগুশ্ত হয় এবং সজীবতা লাভ
করে। সম্প্রতি একজন খ্যাতনামা রালিয়ান
চিকিৎসক মন্তব্য করেছেন যে, কেউ যদি প্রত্যহ
একটি করে পেঁরাজ চিবিয়ে খায়. তাছলে সে
কখনও দাঁত বা মাড়ির রোগে ভুগবে না।

পেঁরাজের আর একটি গুণ হচ্ছে—উঞ্চ অঞ্চলে প্রায়কালে লু-এর আক্রমণের বিরুদ্ধে এর ব্যবহার। বদি কেউ প্রত্যহ একটি করে পেঁরাজ ধার, তবে সে লু-এর আক্রমণের

<sup>\*</sup>এথারোলজি রিসার্চ ইউনিট, ইণ্ডিরান ই্যাটিন্টিক্যাল ইনষ্টিটিউট, কলিকাতা-35

বিরুদ্ধে পূর্ণ প্রতিরোধশক্তি অর্জন করবে।
আনেকের ধারণা, কেউ বদি সারাদিন পকেটে
একটি করে পেঁরাজ রাথে—তাতেও নাকি পূ-এর
আক্রমণ ঠেকিয়ে রাধা যার। স্থতরাং দেধা
বাছে বে, গরম দেশে মারাত্মক লু-এর আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা পাবার জত্তে পেঁরাজ
মানুষ্বের পরম বন্ধুর মত কাক্ত করে।

পেঁয়াজের সবচেয়ে বড গুণ ( যার খবর এখনও व्यत्नदक्षे जारनन ना) श्रष्ट श्रुष्ट्रारा वज বিশিষ্ট ভূমিকা। অনেকেই জানেন, শিরার অভ্যন্তরে রক্ত জমাট বেঁধে যাওয়া হৃদ্রোগের একটি অञ्चलम कात्रण। त्रक्रक्रमां वेशियांत्र कार्ष्क অভাতম উল্লেখযোগ্য উপাদান হচ্ছে ফাইবিন (Fibrin)। এটি সরু সূতার মত জিনিষ, যা রক্তের কোষগুলিকে ঘিরে ধরে প্লেটলেট নামক আর এক প্রকার কোষের সহযোগিতায় রক্তকে क्यां वेशांत्र। সাধারণত: मजीदात्र मध्या वहे तक জ্মাট বাঁধবার কাজ হয় না। কোন জারগা কেটে গেলে বক্ত বাইরে বেরিরে এসে জমাট বাঁথে। কিন্তু শরীরের শিরা-উপশিরার মধ্যে হঠাৎ যদি ফাইব্রিন রক্ত জমাট বাঁধবার কাজ আরম্ভ করে দেয়, তথন সেই জনাট-বাঁধা রক্ত খান্তাবিক রক্ত চলাচলের পথ বন্ধ করে দের এবং হৃৎপিণ্ডের উপর প্রবল চাপের সৃষ্টি করে। এটাই জদরোগের একটি অন্ততম কারণ। পেঁরাজের ভূমিকা হলো, এটি জমাট-বাঁধা রক্তের মূল কারণ काहेजिनक काहेजिनागहिनिन (Fibrinolysis) অর্থাৎ তরল করে দের, বাতে জ্মাট রক্তও অপসারিত হয়ে যায় এবং রক্তের চলাচল আবার স্বাভাবিক হয়ে ওঠে। ফ্রান্সে একটা রীতি প্রচলিত আছে, বখন কোন ঘোড়ার পারের শিরার মধ্যে রক্ত জ্মাট বাঁধে, তথন তাকে পেঁহাজের তরকারী খাইরে সারিরে তোলা হর। এই পুতা ধরে তিনজন ভারতীয় বিজ্ঞানী—ডা: এন. এন. ওপ্ত. चांत्र. (यहरतांजा धवर ध. मतकांत्र 1966 मार्ग

সর্বপ্রথম আবিদ্ধার করেন বে, চর্বিযুক্ত থাছের সক্রে পৌরাজ থোগ করে হল্রোগীকে থাওরালে রোগীর রক্তের ছরিত জমাট বেঁথেযাওরা কমেতা বারই, উপরস্ত কাইব্রিনের রক্ত জমাট বাঁথবার ক্ষমতাও কমিয়ে দের অর্থাৎ কাইব্রিনের তরল হরে যাবার প্রক্রিয়া ছরাছিত করে। এর পর ডাঃ মেনন ও তাঁর সহক্রমীরা ভাজা পোঁরাজ ও দিজ পোঁরাজ নিয়ে আরও কাজ করেন এবং দেখান বে, রক্তের ফাইব্রিনোলাই-দিদের ক্ষমতা ভাজা পোঁরাজের আরও বেশী পরিষাণে আছে।

পেঁরাজের মধ্যে আছে মূল স্বেছজাতীর পদার্থগুলি (Essential oils), Allypropyl, Disulphide, Catechols, Thiopropione-aldehyde, Protocatechuic acid, Thiocyanates এবং কিছু ক্যালসিরাম, কল্করাস, লোহ এবং ভিটামিন। এগুলির মধ্যে কোন্ট বা কোন্গুলি এই কাইবিনোলাইসিস ছরাবিত করবার কারণ, তা এখনও জানা সম্ভব হয় নি। জানা গেলে শুধু সেই জিনিষটি দিয়েই হৃদ্রোগের আরও ভাল ওমুধ তৈরি করা সম্ভব হতে পারে।

তাহলে দেখা বাচ্ছে বে, হৃদ্রোগীদের পক্ষেও
পেঁরাজ একটি বিশেষ উপকারী পদার্থ। প্রত্যেক
হৃদ্রোগী বা প্রেসারের রোগী প্রত্যহ কিছুটা
করে ভাজা পেঁরাজ বা পেঁরাজি অথবা পেঁরাজ
সিদ্ধ ধান (অবশ্র পেটের অবস্থা ব্রে) তাহলে
হৃদ্রোগের হঠাৎ আক্রমণ থেকে কিছুটা নিশ্চিত্ত
থাকতে পারবেন। প্রত্যহ পেঁরাজ ভক্ষণ হৃদ্রোগের
অন্ত বে কোন পেটেন্ট ওর্গ অপেকা অনেক
বেনী ফলদারক।

চিকিৎসার ক্ষেত্রে পেঁরাজের আরও অনেক ব্যবহার দেখা বার। দিনে দিনে পেঁরাজের আরও অনেক গুণ আবিষ্কৃত হচ্ছে। আমাশর, সদি, ইনফুরেঞা প্রভৃতি রোগেও পেঁরাজ ভাল কাজ করে।

## মহাবিশ্ব

#### আৰু ল হক খন্দকার \*

দিনের বেলার স্থর্বের প্রথর আলোর মহা-কাশের অনেক কিছুই আমানের দৃষ্টির অগোচরে (थरक यात्र। मरन इत्र, व्यामारनत এই পृथिती এবং দূর আকাশের সূর্য ছাড়া বিখলোকে যেন বিম্মরকর আর তেমন কিছুই নেই। কিন্তু সূর্য বর্থন বিদার নের, তখন বেশ বোঝ। যার-महाकारण ७५ वर्ष जात পुविवीहे नत्र, जातल অনেক রহস্তময় বস্তু রয়েছে-আকাশের চাঁদ, রাশি ৰাশি তারকা, বিচিত্র নীহারিকা, আবৃহা মেঘের মত দিগন্তবিশুত ছারাপথ ইত্যাদি। আকাশের এই জ্যোতিকগুলির মধ্যে কোনটি উজ্জন, কোনট নিপ্তাভ, কোনটি বা মিট্মিট করে জ্বলে, কোনটিকে व्यावात भारत इत रयन श्रित. निकल्य। रयश्रीत भिट्टे भिट्टे करत जान, मार्कन हरना जाता, जात বেশুলি স্থির কিরণ ছড়ায়, সেশুলি হলো গ্রহ অথবা উপগ্রহ। গ্রহের সংখ্যা অবশ্য বেশী নর-व्यक्तित मर्था अथन अरमद मर्था हरना नद्रहि. কিছ তারার সংখ্যার কোন পরিমাণ করা সম্ভব नक-मात्रा कीवरमञ्ज खरन (भव क्वा यारव ना।

এদের মধ্যে উজ্জল্যে এবং দীপ্তিতে যেটি
সহজেই আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে, সেটি
হলো চাঁদ—পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ, সকল
জ্যোভিন্ধরানির মধ্যে আমাদের নিকটতম
প্রতিবেশী। চাঁদকে বদিও আমরা স্বচেরে
কাছের প্রতিবেশী বলছি—তব্ও পৃথিবী থেকে
তার দূরত্ব প্রার ত্লক উনচলিশ হাজার
মাইলের মত। রাতের আকাশে চাঁদ স্বচেরে
উজ্জন দেখানেও তার কিরণ কিন্তু নিশ্ধ। অবশ্র এই আলো তার নিজ্ম নর, সুর্বের আলো চাঁদের
বৃক্কে প্রতিকলিত হয়েই এই নিশ্ধ আলোর উৎপত্তি ঘটিরে থাকে। পৃথিবী থেকে চাঁদের জন্ম অধুনা হয়েছে—চাক্রশিলা পরীকা করে সম্প্রতি এই মতবাদ সম্বন্ধে অবশ্য সন্দেহ করা হয়েছে।

পৃথিবী থেকে কর্ষের গড় দুরত্ব প্রায় 9 কোট 30 লক্ষ মাইল। চাঁদ পৃথিবীর চেয়ে আকারে ছোট--পৃথিবীর প্রায় এক-চতুর্থাংশ, কিন্ত পূর্য পৃথিবীর চেয়ে আয়তনে 13 লক গুণ বড়, অর্থাৎ সুর্যের দেহের মধ্যে পুথিবীর মত 13 লক বিব্লাটকায় বস্তুপিও অনাহাসে স্থান পেতে পারে। পৃথিবী খেকে বহু দুৱে আছে বলেই সুৰ্ধকে অত দেখা যায়—আসলে কিন্ত আমাদের সব কিছু। সূর্য একদিকে বেমন আমাদের পৃথিবীর জন্মদাতা, তেমনি আমাদের সত্তা--- আমাদের জীবনধারণের রকমের শক্তি এবং কর্মপ্রেরণার মূল উৎস। ভাগু পৃথিবীর উপরই যে ক্রের আধিপত্য, তা নর-সমগ্র সৌরজগৎ জুড়েই ররেছে তার বিশাল প্রভাব। নম্বটি গ্রহ এবং তাদের উপগ্রহ (সর্বমোট 31ট) ও গ্রহামপুঞ্জ প্রভৃতি নিষে মহাশুক্তের কোটি কোটি মাইল জুড়ে সৌরজগৎ বিশ্বত, তার মধ্যে সুর্যই একছত্ত সমাট। তার বিপুদ মহাক্রের আকর্ষণে গ্রহগুলি তার স্টির আদি থেকে ভাকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করে চলেছে। সূর্বের বিপুল শক্তির সামাত অংশ লাভ করেই পৃথিবী হয়েছে এমন শস্ত্রাম্লা, অগণিত জীবজ্জুর বাস্তৃল এবং বিচিত্র বৃক্ষণতা ও ফল-ফুলে হয়েছে সমৃত্ব। স্থের তাপ ও আলোর প্রেরণার পৃথিবীতে জেগেছে

প. পি. এদ. আই. আর. ঢাকা—5, পূর্ব-পাকিস্থান।

একদিন প্রাণের পান্দন, আর সেই প্রাথমিক জীবনম্পন্দন কালে বর্ষিত এবং বিস্তৃত হয়ে দিনে দিনে ভরে তুলেছে পৃথিবীর এই বিরাট সম্পদ।

ক্রের অভাবে চাঁদ যেমন অন্ধনারে আছের হরে বাবে—ভার এই কিরণ বেমন আর দেখা বাবে না কোন দিন, তেমনি পৃথিবীও হারাবে ভার বাবভীর সম্পদ—গাছপালা, জীব-জন্ত সব কিছুই বিল্পু হরে বাবে। পৃথিবীতে চিরতরে সাক্ষ হবে সকল সৌন্ধর্ম, সকল জীবজন্তর জীবনধারা—আলোর অভাবে অন্ধকারে আভ্তর হবে সমগ্র পৃথিবী আর ভাপের অভাবে ভূবে বাবে সে ভূহীন শীতলভার অভনে।

কিন্তু এমন বে বিরাট পূর্য, যার তুলনায় পৃথিবী অনেক কুদ্ৰ, জানা গেছে-সেই হুৰ্যও শৃক্ত আকাশে তেমন কোন গৌরবের আসনে সমাসীন নয়। সুর্যের চেয়েও বিরাট-তার চেয়েও উজ্জলতর বস্তা বিরাজ করছে মহাশুলের বুকে-পৃথিবী থেকে যাদের দূরত্ব আরও অনেক বেশী। সেঞালকে আমরা বলি নক্ষত্র বা তারকা। অবশ্য দৰ তারকাই যে সুর্যের চেয়ে বড় এবং বেশী উজ্জ্বল তা নর, তবে বেশীর তাগ তারকাই সুর্বের চেরে বড়-তার চেরেও উজ্জেন। অবশ ছোট কিংবা বড়ই হোক, সব তারকাই রয়েছে পৃথিবী খেকে বছ দূরে, আর তাদের সংখ্যারও কোন সীমা (बहे। थानि (हार्यहे चाकारम 7 हाजारत्त्र মত ভারকা দেশতে পাওয়া যায়। ক্যালিফোর্ণিয়ার माउने नार्लामारवत प्रवीकन यस्त्रत नाहारया 10 কোটির মত তারকা দৃষ্টিগোচর হলে থাকে। व्यक्तित व्यात्नाकिति नित्न वह नःशा मांडाव আরও অনেক বেশী। আবার এমন অনেক ভারকাও আছে, বেগুলি নিপ্রাত্ত-এক কালে জলে काल मिश्रमि अथन निर्द शिष्ट ।

কাজেই বিখে তারকার সংখ্যা নির্ণর করা সভ্যই কঠিন। প্রখ্যাত বিজ্ঞানী জেম্দ জীনস তারকাগুলির সংখ্যার হিসাব দিতে গিরে তাই নিক্পায় হয়ে বলেছেন যে, পৃথিবীর সমস্ত সাগর উপক্লে যত বালিকণা রয়েছে, সমগ্র বিখে তারকার সংখ্যাও অনেকটা তেমনি।

বাহোক, এই তারকারাশি যেমন অগণিত, পৃথিবী থেকে তাদের দূরত্বও তেমনি অভাবনীয়। আমাদের স্বচেরে কাছে রয়েছে যে তারকাটি, দূরত 25,000,000,000,000 মাইলের মত; অর্থাৎ ঘন্টার 25 হাজার মাইল গতি-সম্পর রকেটের পক্ষেও এই তারকাটিতে পৌছতে প্রায় 1 লক 15 হাজার বছর লাগবে। স্বাপেকা জত্ত্রামী রকেটে চড়ে সারাজীবন পাড়ি দিয়ে তো দূরের কথা, সবচেয়ে দীর্ঘজীবী মান্তবের বয়সকে বিশ হাজার গুণ বাড়িয়ে দিয়েও সেই সমরের মধ্যে এই তারকাটির কাছাকাছি পৌছতে পারা যাবে কিনা সন্দেহ! এর পরের তারকাটর দুরত্ব মাইলের হিসাবে প্রকাশে বদি তেমন অস্থবিধা নাও দাঁড়ার, তথাপি তার পরের তারকাঞ্জনির দূরত্ব মাইলের হিসাবে প্রকাশ করতে গেলে হররানির আর অন্ত থাকবে না। কাজেই এই অস্থবিধার জন্মে বিজ্ঞানীরা তারকাগুলির দূরত্ব নিৰ্ণয় করতে অভ্য এক মাপকাঠির সাহায্য নিরেছেন। সে মাপকাঠি হলো আলোর গতি। মাত্র এক সেকেণ্ডেই আলো 1 লক 86 হাজার महिन मृद्र व्यक्तिक्म कत्रक भारत। अक म्हिल चाला यउठ। १४ भाषि एव, जा विन বেণী দুরের জিনিষের দুরত্ব পরিমাপ করবার কাজে ব্যবহার করা ৰায়, তবে তাদের দূরত্ব প্রকাশের কাজটি যেমন সহজ হয়, তেমনি তাদের দূরত্বের পরিমাপ করবার ব্যাপারেও স্থবিধা इम्र। श्रवंत कथारे धना याक। श्रविती (चरक र्श्व (व 9 क्यों 30 नक बाहेन पूर्व ब्राइट्ड, সে দূরত বদি আলোর মাপকাঠিতে মাপা যায়, তবে সুর্বের দূরত্ব দাঁড়াবে আট আলোক-भिनिए ते नामां किছू (वंशी। अमनि जाद नव-চেয়ে নিকটের তারকা—প্রোক্সিমা সেন্টোরাই.

যার দূরত্ব হলো 25 লক্ষ কোটি মাইল-আলোর মাপকাঠিতে তার দূরত্ব দাঁড়াবে 4'2 আলোক-वছत अवर मुक्त कत (Sirius) पृत्र में एं रिव, 8.7 আ'লোক-বছর। এর পর অবশ্য আরও অনেক তারকাই রয়েছে, কিছ সেগুলির দূরভের কথা বলতে গেলে তা লিখে শেষ করা যাবে না কোন দিন। তাই স্বচেরে দূরের তারকাটির **मृत्राक्त कथां है ज्यानि वलिहा जे है** मृत्र हाला 11 (कां वि व्यात्नांक-वह्द। कां एक्टे (प्रश योग्न, আকাশের বুকে ছোট ছোট প্রদীপের মত মিট্মিট করে জনছে যে তারকাগুলি, তালের দূরছের তুলমার আমাদের চাঁদ বা হুর্বের দূরত্ব ধরতে গেলে, কত তুদ্ধ! তাছাড়া এই নক্ষত্ৰগুলি পৃথিবী থেকে শুধু যে দূরে দূরেই অবস্থান করছে তা নয়, তাদের পরস্পারের মধ্যেও রয়েছে তৃস্তর वावशान।

তারকাগুলির দূরছের কথা বলতে গিয়ে वकि विभ मज़ात कथां भाग चारत। वहे মুহুর্তে যে তারকাটিকে আমরা প্রত্যক্ষ করছি, তাবে সভা সভাই আকাশের বুকে এখন বিরাজ করছে—তার কিরণ ছড়াচ্ছে, এমন কথা कि वना हरन ना। इश्र का व्यत्न व्याराहे সে ভারকাটি ধ্বংস হয়ে গেছে, হয়তো বা ভার কোন নিশানাই নেই—অলে অলে সেট হয়তো এখন অথবা অনেক আগেই নিবে গেছে। কিন্ত মজার ব্যাপার হলো, অসীম দুরত্বের জন্তে ভার এক কালের অন্তিম্ব তাকে এখনও আমাদের দৃষ্টি থেকে মুছে দিতে পারে নি। তবে হিসেব করলেই দেখা বার, এতে আশ্চর্য হবার তেমন কিছু নেই। স্বচেন্তে কাছের তারকা প্রোক্সিমা সেন্টোরাই-এর কথাই ধরা যাক। মনে क्दा शंक, 4 रहत्र आशि कौन कौत्र (महे **छात्रकां** हि स्वर्प्त इत्तर शिष्ट् । व्यामारम् त का इ र वर्रक এর দুরত্ব হলো 4'2 আলো বছর; অর্থাৎ 4'2 বছর আগে প্রেক্সিমা সেন্টোরাই আকাশের বুকে

र्य किन्न इ फ़्रिक्ट्स, त्म है किन्न त्मरकर 1 লক্ষ 86 হাজার মাইল বেগে ছুটে আসা সত্ত্বেও পৃথিবীতে পৌছুতে তার সমর লাগবে দীর্ঘ 4'2 বছর। তারকাগুলির অন্তিম্ব আমরা জানতে পারি তাদের আলোর হতে। কাজেই প্রোক্তিমা সেন্টোরাই ধ্বংস হবার সময় যে শেষ আলোক-রশিটি পৃথিবীতে পাঠিয়েছে, আমাদের কাছে আসতে তার লাগবে 42 বছর। কাজেই তার ধ্বংস হবার সংবাদ 4 বছর পরেও আমরা জানতে পারবো না, জানবো 4 বছরের আরও প্রায় আড়াই মাদ পরে। কাজেই 4 বছর আগে তা ধ্বংস হলেও তাকে আমরা দেখতে পাব আকাশে। পৃথিবী থেকে কোন তারকা 10 লক আ'লোক-বছর দূরে রয়েছে বললে বুঝতে হবে---विष्णूरहे, वित्राहीकारतत जल्लामात्रत यथन পৃথিবীর বুকে বিচরণ করতো, তখন সেই তারকাটি যে আলো ছড়িয়েছিল, সেই আলোই আমরা এতদিন পর আজ প্রত্যক্ষ করছি।

বলেছি, আয়তনে পৃথিবীর আগেই চেয়ে 13 লক্ষ গুণ বড় যে সূর্য, তার চেয়েও অনেক বড়, অনেক উজ্জ্ব তারকা মহাকাশের বুকে বিরাজ করছে। হর্ষের ব্যাস যেখানে 8 लक्क 65 हो कांब्र महिल, त्रियात न्वरहरत्व वर्ष ভারকাটির ব্যাস হলে। 180 কোটি মাইল। বস্তুত: সূৰ্য একটি সাধারণ তারকা ছাড়া আর কিছুই নয়। অভা তারকাগুলির তুলনায় পুর্য व्यामात्मत्र व्यानक कार्ष्ट् व्याष्ट्र वर्ताहे छारक আমরা অন্ত ভারকাগুলির চেরে বড় দেখি, ভার তাপ ও আলো আমরা বেশী করে পাই। বিজ্ঞানী-দের মতে, সুর্য আরতনে—এমন কি, তার তাপ ও ওজ্জল্যের দিক থেকেও একটি মাঝারি ধরণেব তারকা মাত্র। আবার বিশ্বজগতের তুলনায় এই পূর্য, এই অগণিত ভারকা, সকলে মিলেও তেমন বিশাল কিছু নয়, মহাবিখের এক অতি কুদ্র অংশ মাত্র, বা বিপুল বিখের বিশালভাকে ভাগু আভান-

ইক্তিতে কেবল ধেন প্রকাশ করবার প্ররাস পাছে। মহাশ্ন্তের অগণিত তারকারাশিকে নিয়ে গঠিত বে ছায়াপথ, হুদ্রের শত শত নীহারিকা ধেন বিশাল এক সমুদ্রবকে ইতন্ততঃ বিক্তিপ্ত কুদ্র দীপপুঞ্জের মত এক-একটি ভাস্মান কুদ্রকার বিশ্ব।

শীতের রাতে আকাশের দিকে তাকালে দেখা যার, আকাশের উত্তর দিগন্ত থেকে হুরু করে মাথার উপর দিয়ে একটি জ্যাতির্ময় নদী যেন দক্ষিণ প্রান্তে মিশে গেছে। একে ছারাপথ वा है १ दब्र की एक गांना कि वरन। शांन हो १४ ছারাপথকে দেখার হান্ধা মেঘের মত, কিন্তু শক্তি-भानी कान मूखवीकन यञ्च मिट्य (मथटन (मथा यादन, সেখানে ভীড করে রহেছে রাশি রাশি তারকা। विष्टानीत्मत शांत्रणा, अहे हाम्राभाष 10 हाषात কোটির মত ছোট-বড় নানা আকারের ভারকা রয়েছে। সম্পূর্ণ আকাশকে আমরা যদি একেবারে দেখতে পেতাম, তাহলে দেখা যেতো, এই ছাগা-প্ৰতি যেন- একটি বিৱাট বলগের মত পৃথিবীকে বেষ্টন করে রয়েছে। সমগ্র বিখে আজ পর্যন্ত প্রান্ন এমন 100 কোটি ছায়াপথের সন্ধান পাওয়া গেছে। অন্ধকার রাতে যে ছারাপথটকে আমরা দারা আকাশে পরিব্যাপ্ত থাকতে দেখি, তার प्यकृष्टि विरामव नाम (प्रवश् शहार स्वाह — हेरदा श्रीर छ যাকে বলে মিল্কিওয়ে।

এই মিছিওরের অন্তর্ভুক্ত হলে। আমাদের পৃথিবী, যার আকার অনেকটা আতসী কাচের মত। পৃথিবী যে ছারাপথে অবস্থান করছে—
মিছিওরে সেই ছারাপথটির সীমানা নির্দেশ করে থাকে। আমাদের এই ছারাপথটি, যার মাঝের অংশটি লেলের মত চওড়া, তার ব্যাস হলো

10 ছাজার কোটি আলোক-বছরের মত। আদিতে লোকের ধারণা ছিল যে, সোরজগণটি এই ছারাপথের কেন্দ্রে অবস্থিত। কিন্তু অধুনা জানা গেছে যে, সুর্ব এর কেন্দ্র থেকে ত্-হাজার

পাঁচ-শ' কোটি আলোক-বছর দূরে রয়েছে এবং এই সোরজগংটিও মোটেই স্থির নয়, প্রচণ্ড বেগে ঘুরপাক থাছে। অবশ্য ছায়াপথের কেক্সকে প্রদক্ষিণ করতে সুর্যের সময় লাগছে প্রায় 225 কোটি বছর; অর্থাৎ বিজ্ঞানীরা বে অসুমান করেন, তাতে 200-300 কোটি বছর আগে পৃথিবী তথা সোর জগৎ স্ষ্টির যে স্থচনা ঘটেছিল, তখন থেকে আজে পর্যন্ত স্থ্য প্রবল বেগে ঘুরপাক খেরেও একবারই মাত্র এই ছায়াপথের কেক্সটিকে প্রদক্ষিণ করতে সক্ষম হরেছে।

আমাদের এই ছারাপথট, বার ব্যাস 10 হাজার কোটি আলোক-বছর, মাইলের হিদাবে তার ব্যাস যে কত দাঁড়াবে--কত বুহৎ বে তার আয়তন, সহজে তা ধারণা করা যার না। আবার সমগ্র বিখে একটি-হুটি নয়, ইতিমধ্যেই 100 কোটি ছারাপথের সন্ধান পাওরা গেছে। আরও অজানা কত ছারাপথ রয়েছে, তার হিসাব কে করবে ? ছারাপথের বাইরে যে সকল ছারাপথ রয়েছে, সেগুলিকে আমরা দেখতে পাই এক-একটি নীহারিকারণে। শক্তিশালী দূরবীকণ যত্র দিয়ে এদের কোনটিকে দেখার উজ্জন হাল্কা মেঘের মত, কোনটকে হ্যতিমান চরকির মত, আবার (कानी पारिहे डेब्बन नव, व्यत्को। निष्धा । विकानीत्मत माउ. (यशन डेब्बन, मशन चि সুশ্ন গ্যাসীয় পদার্থে গঠিত। অনেকের মতে এরা নিজেরা জ্যোতিম'র নয়, কাছাকাছি তারকার আলোর আলোকিত। অতি শক্তিশালী দুর-বীক্ষণ যন্ত্ৰ দিয়েও এদের নধ্যে কোন তারকার সন্ধান পাওয়া যায় নি। চরকির মত নীহারিকা-গুলিই কিন্তু বিজ্ঞানীদের কোতৃহলী করে তুলেছে मवरहरत्र (वणी। अदा (यन विशानाकांत्र श्रञ्जानिक গ্যাদের এক-একটি চরকি-মহাশ্সে বন্ বন্ করে যুরছে অবিরাম। নিম্প্রভ নীহারি**কাগুলির** নিজম্ব কোন আলো নেই। স্তুরের তারকাপুঞ্জের মাঝে তাই এদের দেখা যার ঘন কালো মেঘের মত। মনে হন্ন, রেণ্ রেণ্ ধৃলিমেঘে ঢাকা আছোদনের মধ্যে মাঝে মাঝে যেন এক-একটি কালো স্থড়কের মুথ হাঁ করে রন্নেছে। নিভাঙ নীহারিকাগুলি আমাদের দৃষ্টিকে এমনভাবে আছের করে দের বে, তাদের পিছনের তারকা-গুলিকে আমরা দেখতে পাই না।

পৃথিবী থেকে বহু দ্বে রয়েছে যাবতীয়
নীহারিকা। আমাদের কাছের ছটি নীহারিকার
দ্বছ হলো 1 লক্ষ আলোক-বছরের মত। দ্রের
নীহারিকাগুলি বাদের সন্ধান মেলে শুধু আলোকচিত্রের সাহাযো, সেগুলি রয়েছে 10 কোটি
আলোক-বছর দ্রে। আগেণ্ডামিডা নীহারিকাটি
আমাদের কাছ খেকে প্রায় কুড়ি লক্ষ
আলোক-বছর দূরে আছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন, এক-একটি নীহারিকার
মধ্যে নিহিত রয়েছে কোটি কোটি তারকা।
পৃথিবী থেকে বহু দূরে রয়েছে বলে নীহারিকার
তারকাগুলিকে যেন মিলেমিশে একাকার হয়ে
থাকতে দেখা বার।

নীহারিকা সম্পর্কে জানতে গিয়ে বিজ্ঞানীয়া আবার জেনেছেন আর এক বিশ্বরকর ব্যাপার। একমাত্র আাত্রোমিডা ছাড়া সকল নীহারিকাই তীত্র গতিতে আমাদের কাছ থেকে দুরে সরে যাছে। আগতে মিডা আমাদের দিকে এগিরে আসছে সেকেণ্ডে প্রার 200 মাইল গতিবেগে। আর আমরা সেকেণ্ডে প্রায় 25 হাজার মাইল গভিতে पूरत नरत यांकि । भारतायारतत पूत-বীক্ষণ বন্তু দিয়ে যে সকল অস্পষ্ট বস্তু দেখতে পাওরা যায়, তাদের মধ্যে কতকগুলি নাকি সেকেণ্ডে 60 হাজার মাইল গতিতে পৃথিবী থেকে দুরে সরে যাচেছ। কাজেই এই সব নীহারিকা বা অস্পষ্ট বস্তুকে কিছু দিন পরে আর আমরা দেখতে পাব না। চিরকালের জ্বল্যে তারা চলে যাবে আমাদের দৃষ্টির বাইরে সীমাহীন বিখের কোন্ ञ्जूत लांदक, तक कारन।

প্রায় সকল নীহারিকাই আমাদের কাছ থেকে এমনি ভাবে যে অসীম ব্যবধান রচনা করে চলছে, সে জন্মে অনেকে অন্থমান করেন যে, মহাবিখ ক্রমাগতই প্রসারিত হয়ে চলেছে। হিসেব করে দেখা গেছে যে, 150 কোটি বছর পরে মহাবিখের আর্য়ন্তন দাঁড়াবে এথনকার চেয়ে বিশুল।

কাজেই দিনে দিনে যতই নানাপ্রকার যন্ত্র-পাতির সাহায্যে মহাশৃত্যে আমাদের দৃষ্টি প্রসারিত হচ্ছে, বিশারও আমাদের ক্রমাগত তত্তই বেড়ে চলেছে। অবশ্য বিশারের ব্যাপার শুধু এদিক খেকেই নয়—অন্ত দিকেও রয়েছে। আমরা জানি. পৃথিবী স্থির নর, অনবরত ঘুরছে নিজের মেক্স-দণ্ডের উপর, সুর্যের চার ধারে, অনেকটা লাটিমের মত টলমল করে। সূর্যন্ত গতিশীল-একদিকে বেমন অভিজিৎ নক্ষত্তকে লক্ষ্য করে তীত্র গতিতে ছুটছে, তেমনি আবার আমাদের ছারাপথের কেব্ৰুকে ঘিরে সেকেণ্ডে প্রার 175 মাইল বেগে প্রদক্ষিণ করছে। তারকাঞ্চলিও গতিশীল-এমন কি, যে তারকারাশি কিংবা গ্যাদীয় পদার্থের সমষ্টিতে ছারাপথ গঠিত, জানা গেছে সেগুলিও শ্বির নয়, তীব্র তাদের গতিবেগ। কেন যে সব কিছুই এমন গতিশীল—ছুটছে তীব্ৰ গতিতে কিংবা ঘুরপাক খাচ্ছে তীত্র বেগে, তা আমরা সঠিক জানি না। তবে এটুকু জানা গেছে যে, মহাবিখে সব किছूरे गिलिमीन। एपु मांज वर् वर् वस्त्र मर्यारे रय এই গতিশীলতা বিভয়ান তা নয়, সকল পদার্থের মধ্যে রয়েছে যে স্ক্রাতিস্ক্র পরমাণু-এমন কি, পরমাণুর মধ্যেও যে ততোধিক হক্ষ বিহাৎ-কণা রয়েছে-বিজ্ঞানীরা তাদের মধ্যেও পেরেছেন তীত্র গতিবেগের সন্ধান। কাজেই দেখা যার, विश्व कान किছूहे दित (नहे। न्याहे हक्त-न्य কিছুই অন্থির! সমগ্র বিশ্ব জুড়ে চলছে যেন এক অপরণ নৃত্য। আর এই বিশ্বনুত্যে, এই চঞ্চ গভিছদে, যোগ দিরেছে ছোট-বড় যাবতীর বস্ত।

এমনি ছোট-বড যাবতীয় বস্তু নিয়ে যে বিশাল কত বড়, ভার ধারণা বিশ্বজ্ঞগৎ, সে যে আমাদের আদে না। মহাবিখের আরতন সম্পর্কে যভটুকু জানা গেছে, তাতে জানা যায় যে, মহাবিখের ব্যাস অনেকটা 260 কোটি আলোক-বছরের মত; অর্থাৎ পৃথিবী স্টির সময়ে যদি কোন আলো মহাবিখের এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রান্তের দিকে চলতে থাকে, তবে তার স্থদীর্ঘ চলার পথ শেষ হবে একেবারে আমাদের আধুনিক জামানার এলে। কাজেই থালি চোথে, দুরবীক্ষণ বছ এবং অধুনা আবিস্কৃত রেডিও-দুরবীকণ যছের সাহায্যে মহাবিশ্বের যে বিশালতার পরিচয় আমরা পাই, তা একদিকে যেমন আমাদের বিশায়াবিষ্ট করে, অপরদিকে তেমনি এই মহাবিখের মাঝে আমাদের অভিতেকে করে তোলে অতি নগণ্য. অতি তুচ্ছ - প্রাণে জাপার পরম নৈরাখা। একদিন मास्ट्रस्त शान-शात्रगांत्र शृथिवीहे हिल विभान, আকাশের চন্দ্র-সূর্য-গ্রহ-নক্ষত্র প্রভৃতি জ্যোতিষ্ক পুৰিবীর চেয়ে বড় বলে সে ভাবতে পারে নি—ভগু নম, নিজেকে সে দাবী করেছে স্প্রীর সেরা জীব\* ভাই হিসেবে আর সেই শ্রেষ্ঠত্বের হতে সে ভেবেছে বিখের স্ব কিছু একমাত্র তার জন্মেই সৃষ্টি হয়েছে, ভধু তারই উপকারার্থে—তারই মঙ্গলের নিমিত্ত! এই ধারণার বশবর্তী হরে তাই সে কল্পনা করেছে, সমগ্র বিখের কেন্দ্রন্থলে ররেছে পুথিবী। তেবেছে, এই পৃথিবীর তাবেদারে তাকে ঘিরেই ঘুরছে চল্ল-পূর্ব-গ্রহ-নক্ষত্র আর নীহারিকা-এক কথায় আকাশের যাবতীর জ্যোতিষ। কিন্তু আজ আমরা কৈ দেখছি? মহাবিখ তো দুরের কথা, মহাবিশের এক অতি কুদ্র অংশ জুড়ে রয়েছে যে সৌর জগৎ, তারই এক সাধারণ গ্রহ হলো আমাদের এই পৃথিবী। বুহম্পতি, শনি প্রভৃতি গ্রহ তার চেয়েও অনেক বৃহৎ। সুর্থ মোটেই তার চারদিকে ঘুরছে না, বরং সে নিজেই প্রদক্ষিণ করছে স্থকে, আকারে হর্ব ভার চেরে ভের লক্ষ গুণ বড়। অন্ত-

দিকে এই সুৰ্যন্ত আবার তেমন বিরাট কিছু নয়--একটি মাঝারি গোত্তের তারকা মাত্র। এমনি মুর্থের সমান এবং তার চেরে ছোট-বড প্রার 10 হাজার কোট তারকা নিয়ে গঠিত হয়েছে এক-একটি ছায়াপৰ-যাদের মোটামুটি ব্যাদ হলো 17 হাজার কোটি আলোক-বছর। আবার সেই ছারাপথের সংখ্যাও কম নর-100 কোটির মত। এই 100 কোট ছাগ্যপথ 260 কোট আলোক-বছর ব্যাসের মহাবিখে ছডিয়ে আছে ইতন্ততঃ विकिश हरा, यन এक महामम् एक जाममान कूक ঘীপপুঞ্জের মত। মহাবিখের এই বিশালতা তাই व्यामारामत ठिक रवाधगमा इत्र न!, উপলব্ধি করতে পারি না আমরা সে বিশালত। মোটের উপর এই ছারা-পথের বিশালতা আমাদের কল্লনাতীত। কাজেই এমনি বিপুন মহাবিখের মাঝধানে आभारतत शृथिवीत शान (य कांशांत्र शिरत माँड़ांत्र, তাসহজেই অনুমেয়।

বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে দুরবীকণ, রেডিও-দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রভৃতি আবিধারের হতে স্থানুর নকত-লোকেও আমাদের দৃষ্টি প্রদারিত হরেছে। অনেক কিছুই আমরা জেনেছি সতা, কিন্তু তবু অনেক কিছুই আজও আমাদের অজানা রয়ে গেছে। কবে এবং কখন চন্দ্ৰ বা সুৰ্যগ্ৰহণ হবে, কভক্ষণই বা তা স্থায়ী থাকবে, কৰন কোন্ধ্যকেছু আমাদের আকাশ সীমা লভ্যন করবে—বিজ্ঞানীরা আজ নিশ্চিতভাবেই সে কথা বলতে পারেন। কিছ আজও তাঁৱ৷ সঠিকভাবে বলতে অক্ষম, কখন এবং কি ভাবে এই মহাবিখের সৃষ্টি হয়েছে। সে कि চিরস্থন, না তার বিলুপ্তি ঘটবে কোন দিন ? এই বিশ্ব বা মহাবিশ্ব কি স্মীম, না অসীম ? কেউ কেউ रालाइन-विश्व ममीयल नव, श्रविवाल नव-स्रक থেকে সে গুধু সম্প্রসারিত হয়েই চলেছে! আবার क्षि क्षे व्याहन-ना, छ। नम्, विश्व विश्वान হলেও সসীম-একবার সন্তুচিত হচ্ছে, পুনরায় প্রদারিত হচ্ছে। যে মহাকালের জ্রোতে আমরা ভেদে চলেছি, ভার হৃক যে কোধার, কোধার যে, তার শেষ, কেন এই বিশালকার বিখলোকের স্পষ্টি, আর কেনই বা সেধানে আমাদের অলকণের জন্তে উপস্থিতি—কোন বিজ্ঞানীই তা আজ্ঞ বলতে পারেন না। কেউ কেউ বলেছেন, এই স্পষ্টির আদিও নেই, অস্তও নেই—সমগ্র বিধ জন্তে

চলছে ভালা-গড়া—একদিকে ধ্বংস, অন্ত দিকে ফ্টি—ছই-ই চলছে সমান তালে। বা ধ্বংস হচ্ছে, তাথেকেই ফ্টি হছে নতুনের, প্রতিনিয়ত চলছে এই তালা-গড়ার খেলা—যার আদি নেই, সমাপ্তি নেই, আর এমনি তাবেই চলবে তা অনভ কাল ধরে।

#### সঞ্চয়ন

## ক্যান্সার রোগের নতুন ওযুধ

জীবস্ত কোষের ভিড়ের মধ্যেও রোগভুষ্ট মারাত্মক কোষ কি করে এমন বিপুল পরিমাণে বেড়ে যেতে পারে, ক্যান্সার রোগের চিকিৎসকদের কাছে সেটি হলো এক বিরাট প্রতেলিকা।

জনৈক মার্কিন বিজ্ঞানী এই রহস্ত ভেদ করতে

গিয়ে ক্যান্সার রোগছাই কোষের মধ্যে এক প্রকার
রাসায়নিক পদার্থের সন্ধান পেরেছেন। এই পদার্থ
ঐ রোগছাই কোষগুলি থেকে বেরিয়ে আসে এবং
সংলগ্ন স্কন্থ ও স্বাভাবিক কোষসমূহের ক্যান্সার
রোগগ্রন্থ কোষের মত বিপুল পরিমাণে বৃদ্ধিপ্রাপ্তিতে
সাহায্য করে। রোগছাই কোষের চারপাশের
কোষসমূহের এই বৃদ্ধি কি কারণে ঘটে থাকে?
ক্যান্সার রোগাক্রমণের ফলে ঐ কোষের গঠনপ্রণালীর মধ্যে কি কি পরিবর্তন ঘটেছে, তা জানা
গেলেই এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যেতে পারে এবং
এই বৃদ্ধি নিয়্রাণের পথেরও সন্ধান দিতে পারে।

ক্যালিকোর্ণিরা বিশ্ববিত্যালরের আগবিক জীব-বিজ্ঞানী ডাঃ হ্যারি রুবিন একটি মুরগীর জগকে ক্যান্সার জীবাণুবা ভাইরাস দিরে সংক্রামিত করবার চার-পাঁচ দিন পরে জ্রণটির কোষ পরীক্ষা করে ঐ রাসায়নিক পদার্থের সন্ধান পান। তাঁর ধারণা, বে সক্ল রক্তসংবাহক নালী ও সংযোজক ভব্বর জন্তে রোগগুট কোষের অনিব্যক্তি বৃদ্ধি ঘটে এবং ঐ সকল কোষ বেঁচে থাকে, সেই
সকল শিরার কোষ ও তত্তসমূহের বৃদ্ধির মূলে
রয়েছে রাসায়নিক পদার্থ। তাছাড়া ক্যান্সার
রোগছ্ট কোষসমূহের অস্বাভাবিক বৃদ্ধির মূলেও
ঐ বস্তুটি থাকতে পারে।

ঐ রাসায়নিক পদার্থ ক্যান্সার রোগের
চিকিৎসার এক নতুন পথের ইকিত দিরেছে।
বোগত্বই কোষের সন্নিহিত আতাবিক হুছে কোষের
বুদ্ধি কোন রাসায়নিক উপাদানের সাহায্যে
প্রতিহত করতে পারলে এই ব্যাধি নিয়য়ণ করা
সম্ভব হবে। এই বৃদ্ধি প্রতিহত হলে রোগত্বই
কোষগুলি বেঁচে থাকবার জন্তে রক্তসংবাহক
নালী বা রাড ভেসেল ও সংযোজক ভস্তর কোন
রকন সাহায্য পাবে না।

ঐ পদার্থ কি কি রাসায়নিক উপাদানে গঠিত, তা এখনও পুরাপুরি জানা যায় নি। ডাঃ ক্লবিন এই প্রদক্ষে বলেছেন খে, যতটুকু জানা গেছে তাতে মনে হয়, ঐ বস্তাট কোন প্রোটন অধ্বা এন্জাইম হতে পারে।

তবে পরীক্ষাগারে দেখা গেছে, ভাইরাস-হুট কোষ থেকে ঐ রাসায়নিক পদার্থ পৃথক করে নিলে স্বাভাধিক কোষসমূহের সামিরিক অস্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটে। কিন্তু এর ফলে ঐ সকল কোষের প্রাকৃতির কোন পরিবর্তন ঘটে না এবং এরা মারাত্মক কভিকরও হর না।

ডাঃ কবিন গত পনেরো বছর ধরে পশুর ক্যালার রোগের ডাইরাস নিরে গবেষণা করছেন। একেত্রে তিনি একজন প্রধ্যাত বিজ্ঞানী। বর্তমানে তিনি ক্যালার রোগ সম্পর্কে যে তথ্যাহসন্ধান ও গবেষণার ব্যাপৃত ররেছেন, তা যুক্তরাষ্ট্রের ন্যাল-ন্যাল ক্যালার ইনপ্টিটিউও সমর্থন করছেন।

আন্তান্ত কোষের সলে ঐক্যবদ্ধ হয়ে থাকবার সময় প্রত্যেকটি জীবস্ত কোষের আকার, আয়তন ও বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করবারও ক্ষমতা থাকে। এই বিষয়টির উপরেও ডাঃ ক্লবিনের নতুন উদ্যাবন বিশেষভাবে আলোকপাত করতে পারে।

গবেষণাগারে জীবস্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের কোষ নিম্নে গবেষণার সমর দেখা গেছে, অন্তান্ত কোষের সঙ্গে মিলিত হরে থাকবার সময় ক্যান্সার রোগ-বাহক ভাইরাস ও কোন কোন রাসারনিক উপাদান জীবস্ত কোষকে অন্তান্ত কোষ থেকে বিচ্ছিন্ন করতে পারে এবং ঐ কোষের অস্বাভাবিক বৃদ্ধির কারণ হতে পারে। সাধারণতঃ যে সকল রাসারনিক উপাদান ঐ সকল কোষকে স্বাণ্রির বাধা হাই করতে পারে।

ঐ রাসায়নিক পদার্থের অন্তিম্ব নিরূপণ এবং জীবদেহে তার প্রতিক্রিয়া পরীক্ষার উদ্দেশ্রে তাঃ ক্লবিন গবেষণাগারে মুরগীর জ্লপের কোষে ক্লস সারকাম নামক ভাইরাস প্রেমাগ করেন। পাধীর লেহে এই সকল ভাইরাস ক্যান্সার বিরাগ ক্ষি

করেক দিন পরেই যথন দেখা গেল, সংক্রামিত কোষগুলি মারাত্মক হয়ে উঠেছে এবং দ্রুত বৃদ্ধি পাছে, তখন ডাঃ ক্রবিন ঐ সকল কোষের চার-পাশের জলীয় অংশ এবং ভাইরাসগুলিকে স্বত্মে বের করে আনলেন। ভাইরাসমূক্ত এই জলীয় অংশ বিভিন্ন সময়ে কয়েকবারই বের করে আনা হলো। তারপর স্বাস্তাবিক মুরগীর জ্রণের জীবস্ত কোষের মধ্যে ঐ জল ঢোকানো হলো।

তথন দেখা গেল, যেখানে স্বাভাবিক স্কন্থ কোষের সংখ্যা থ্ব কম এবং ক্রন্ত বুদ্ধি পাছে, সেধানে ঐ জলীয় অংশ প্রবিষ্ট হওয়ায় তেমন কোন প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হয় নি। কিন্তু যেখানে কোমগুলি ঘন সন্নিবিষ্ট এবং বাদের বুদ্ধি থ্বই মন্থর, ঐ জলীয় অংশ প্রবিষ্ট হবার তিন দিন পরে দেখা গেল, ঐ সকল কোষ ক্রন্ত বুদ্ধি পাছে, কোষগুলি দিগুণিত হয়েছে এবং ক্যান্সার রোগভৃষ্ট কোষের মত অম্বাভাবিক আকৃতি নিয়েছে। 100 ঘন্টার পর দেখা গেল, ঐ সকল কোষ আবার স্বাভাবিক আকার ও স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে এসেছে।

ক্ষপ সারকাম ভাইরাসের তুলনার ঐ রাসারনিক পদার্থ প্ররোগের ফলে কোষসমূহের বৃদ্ধি ক্রভতর হরে থাকে। ডা: ক্ষবিন ঐ রাসায়নিক পদার্থ কোন্ কোন্ মৌলিক উপাদানের সমবায়ে গঠিত, তা নিরপণের চেষ্টা করছেন। ক্যান্সার রোগের ওযুধ উদ্ভাবনের পক্ষে এটি হবে একটি বিরাট পদক্ষেপ।

#### পরমাণু ভাঙ্গবার রহত্তম যন্ত্র

আনুটম আনুসার নামে প্রমাণু তাজ্বার পৃথিবীর বৃহত্তম বন্ধ নির্মাণের কাজ প্রায় সমাপ্তির পথে। 1971 সালের মাঝামাঝি সমঙেই এটি চালু হতে পারে। বিজ্ঞানী ও বন্ধ-নির্মাতার। মনে করে-ছিলেন, এই বন্ধ নির্মাণের কাজ শেব হতে আরও এক বছর লাগবে। আমেরিকার ইলিনর রাজ্যের উত্তরাঞ্চল সহর বাটাভিয়ার কাছে 6300 একর জমির উপর মার্কিন পারমাণবিক শক্তি কমিশম এই বৃহত্তম বৈজ্ঞানিক যন্ত্রটি তৈরি করছেন। গত ত-বছর ধরে এর নির্মাণকার্য চলছে। 50,000 কোটি ইলেকট্রন ভোন্টে এটি চালিত হবে। তবে প্রথমে 20,000 কোটি ইলেকট্রন ভোন্টে এটি চালিত হবে বলে পরিকল্পনা করা হয়েছিল। এই বল্লটির ছয় কিলোমিটার পরিধির চারপাশে রয়েছে বিশ টন ওজনের 1000 চ্ছক। এগুলি আছে মাটির নীচে। এই যয়ের সাহাযে হাইড্রোজেন পরমাণ্র থেকে বের করে আনা প্রোটনছটার গতি বাড়ানো হবে এবং আলোর গতির কাছাকাছি এসে দাঁড়াবে। আলোক-তরক্তের গতি প্রতি সেকেণ্ডে 1,86,326 মাইল।

মহয়-স্ট কোন রশ্বির অগ্রভাগে এরকম প্রচণ্ড
বৈছ্যতিক শক্তিকে এর আগে আর এভাবে
কেন্দ্রীভূত করা হর নি। এই প্রোটন রশ্বিজ্ঞটার
অগ্রভাগ পরমাণুর কেন্দ্রে এসে আঘাত করবে
এবং পরমাণ্টি ডেকে যাবে। ঐ ভাকা পরমাণুর কেন্দ্রীনের পদার্থসমূহ গবেষণাগারে পরীকা
করে দেখা হবে। পরমাণু সম্পর্কে এই ধরণের
তথ্যাহ্মসন্ধান এর আগে সন্তব ছিল না। বিজ্ঞানীরা
মনে করেন, পদার্থের মোলিক গঠন ও প্রকৃতি
সম্পর্কে এই তথ্যাহ্মসন্ধানের কলে আনেক কিছু
জানা যাবে।

আমেরিকার মধ্য-পশ্চিমাঞ্চলের সহর ব্যাটেভিরার সরিকটবর্তী স্তাশস্তাল আ্যাকসিলেরেটর
লেবরেটরীর এই নতুন অ্যাটম স্থাসার বা পরমাণু
ভালবার যন্ত্রটি হবে একটি বিশেষ আকর্ষণ। কেবল
আমেরিকারই নর, ভারত, পশ্চিম ইউরোপ,
ক্যানাডা, অষ্ট্রেলিয়া যুক্তরাজ্য, ইজ্বারেল এবং
জাপানের বিশিষ্ট পদার্থ-বিজ্ঞানীদেরও এই যন্ত্রের
সাহায্যে পরমাণু সম্পর্কে গবেষণা ও তথ্যাত্রসন্ধানের স্থাোগ-স্থিবা দেওরা হবে।

এর আগে 1960 সালে আর একটি পরমাণ্
ভাকবার যন্ত্র নির্মাণের কাজও সেখানে সমাথ্য
হরেছে। এটি ছিল 3,300 কোটি ইলেকট্রন
ভোল্টের। এই যন্ত্রটি ছাপিত হরেছে নিউইরর্কের
ক্রুক্টাভেন লেবরেটোরীতে। সোভিয়েট রাশিরারও
7,600 কোটি ইলেকট্রন ভোল্টের একটি যন্ত্র
সারপুথভে স্থাপিত হয়েছে। আমেরিকার এই
নতুন যন্ত্রটি হবে এক্ষেত্রে পৃথিবীর বুহত্তম ও সবচেয়ে
শক্তিশালী পরমাণ্ড ভাকবার যন্ত্র।

নিউইমর্কের ক্রক্তাভেন লেবরেটারীর এই ষষ্ট পরমাণু সম্পর্কে তথ্যাত্মদন্ধানের ক্ষেত্রে নতুন অধ্যায় রচনা করেছে। কিন্তু পরমাণু কেন্দ্রের গভীরে আঘাত করে তা ভাকবার মত শক্তিও তীব্রতা ঐ ষয়টির প্রোটনচ্ছটার নেই। पिक (शरक वह भार्थ-विकानीहे वानाइन एव. পরমাণুতে প্রাথমিক যে সকল কণার সন্ধান পাওয়া গেছে, তার চেয়ে গভীরে পরমাণুর কেব্রে অন্তান্ত মোলিক কণার আর একটি স্তর থাকতে পারে। 1960-এর দশকে ব্রুক্তাভেনের ব্যাত্তর সাহাযো পরমাণুর কেব্রে পজিউন, মেসন, মিউন, হাইপেরন, লেপ্টন এবং অন্তান্ত বহু মৌলিক কণার সন্ধান পাওরা গেছে। পরমাণর কেন্তে 100-টিরও বেশী মোলিক কণা বা সাব-নিউক্লিয়ার কণার अधिक भागर्थ-विकानीत्मत भाषात्र स्मानाहरू। उंद्रिक शांत्रा. (भीतिक अमार्थित अकि महक गर्रन-अगानी ब्राइट्ड ।

এই অন্ত্ত, বিশারকর পৃথিবীতে বস্তর ভর এবং শক্তি পরস্পার বিনিমরবোগ্য—একটি অস্তটিতে রূপাস্তরিত হয় এবং এক অনাদি শক্তির বন্ধনে পদার্থের বিভিন্ন উপাদানসমূহ আবন্ধ রয়েছে, ছিট্কে বেরিয়ে আসছে না। মৌলিক পদার্থের গভীরে এই সকল বিষয়ে তথ্যা-ছসন্ধানের স্থযোগ বিজ্ঞানীরা এই প্রথম এই বন্ধের সাহাব্যে পাবেন।

প্রমাণুর কেন্তে মৌলিক কণার আর একটি

खरतत खखिए व कथा थथम कानि दिहितन का नि-रमिता है निष्ठि छिछ व्यव छिक् ना त्मिक दार्ग भूदकात विक्रमी भगार्थ-विख्यानी छाः मृद्र रमममान । भगार्थित हत्रम योगिक छे भागान्त त मक्षान वा छिछि हात कहे व्याहिम न्यामात्र हिहे गिर्छ भारत । स्मिन हत्र छा योगिक भगार्थित मृग छे भागान देखित कता छ मछ्य हत्य । छ्राय भृषियीत विख्य रममान गर्वित गार्थित विक्रानीता क्षेत्र व्यक्षिम मन्भार्क व्याप्तिक श्रमान रमा क्षेत्र विक्रानी । किछ भृषियीत विद्यानीत क्षेत्र व्याप्तिक श्रमान हिल्लन । किछ भृषियीत विद्यानी-म्याक कहे विवस्त रमान छे छत्य हा करतन नि ।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে হামেশাই দেখা

বাচ্ছে যে, নতুন উদ্ভাবন প্রচলিত ধারণাকে সম্পূর্ণ বদ্লে দিরে যার। পদার্থের মূল উপাদান উদ্ভাবনের জন্মে যে তথ্যাহ্মসন্ধান চলছে, এই নতুন পরমাণু ভাকবার বন্ধটি তাতে বিশেষভাবে আলোক-পাত করতে পারে। এই সম্পর্কে যতটুকু জানা গেছে, তাতে তার মোড় খুরিরে দিতে পারে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। মোলিক পদার্থ যে কি কি উপাদানে গঠিত, তা নির্ণর করবার ও তার প্রকৃতি নিরপণের চেষ্টার বিজ্ঞানীরা সম্পূল্যম হলে পদার্থের গঠন ও প্রকৃতি বে সকল নিরমে নির্ন্তিত হয়, তা সম্পূর্ণ জানা গেলে বিজ্ঞানের ইতিহাসে আর একটি নতুন অধ্যার রচিত হবে এবং এর তাংপর্ষ হবে ম্মূরপ্রসারী।

## ঘর গরম করতে রঙের অভিনব ভূমিকা

রং শুধু দেয়ালের সৌন্দর্য ব্রজিই করবে না, এবন থেকে তা ঘরকে গরমও করতে পারবে। বে কোন সাধারণ রঙের মতই এই নতুন রং শ্রে বা ব্রাসের সাহায্যে লাগানো বাবে।

তবে এই রঙের একটু বৈশিষ্ট্য আছে। সেই বৈশিষ্ট্য হলো, এই রং বিহাৎ সঞ্চালন করতে সক্ষম। তার কারণ, এই রঙে উদ্ভিজ্ঞ তেল বা রঞ্জনের বদলে রয়েছে সিলিকেট।

বৈছ্যতিক উত্থনকে যেনন, তেমনি এই রংকে 'প্রইচ অন' করা বা বিছ্যৎবৃক্ত করা যার। কিছা বৈছ্যতিক উত্থনে হাত দিলে বেমন 'শক্' থেতে হর, এতে তেমন কোন আশকা নেই এবং বং-লাগানো দেরাল কখনই বিগজনকভাবে গরম হরে ওঠে না। এই রং একেবারেই নিরাপদ—এমন কি, শিশু ও গৃহপালিত পশুদের শক্ষেও। বাড়ীর যে সাধারণ বিভাৎ-সরবরাহের ব্যবস্থা, ভার সক্ষেই দেরালগুলি শংবৃক্ত থাকে— তথু মাঝপথে একটি ট্যালফরমারের সাহায়ে বিছ্যৎ-প্রবাহের শক্ষি 40 ভোল্টে নামিরে রাখা হয়। দেরালের মাধার ও তলার ভূটি আগলু-

মিনিরাম পাত্বসানো থাকে—এদের মাধ্যমে সারা দেরালে বিভাৎ সঞ্জিত হর।

দেরালে সাধারণভাবে যে রং লাগানে।
হয়, তার চেয়ে এই রঙের ধরচ খ্ব বেশী নয়।
এদিকে বিহাতের ধরচ অতি অয়। এই ব্যবস্থার
বাড়তি জারগাও ছেড়ে দিতে হয় না। দেয়ালগুলি সহজে অয় সময়ের মধ্যে সমভাবে গয়ম
হয়ে ওঠে। 'স্ইচ অফ' করে দিলেও দেয়ালগুলি
অনেক সময় পর্যন্ত গরম থাকে।

প্রি-ক্যাত্রিকেটেড দেরালগুলি গৃহ-নির্মাণের সমরেই রং করে দেওরা সম্ভব। এভাবে গৃহ নির্মিত হবার সক্ষে সক্ষেই ঘর গ্রম করবার ব্যবস্থাও হরে বার।

ছর মাস ধরে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এই রচঙর বিশেষ গুণ নট হয় না। আশা করা বার, শীঘ্রই এই রং বাজারে দেখা বাবে।

আবিকারকেরা এই রভের নাম দিরেছেন 'শ্রে-অন সেউটাল হিটিং'। লগুনের নিকটে টেডিংটনের বুটিশ পেণ্ট রিসার্চ কেঁশনে এটি উদ্ধাবিত হরেছে।

## কুর্ছরোগ নিরাময়ের নতুন ওযুখ

আ্যাণ্ড্র ওয়াকার এই স্থছে লিথেছেন—পৃথিবীর দেড় কোটি থেকে ছু-কোটি লোক এখনো কুঠরোগে ভোগে, যদিও আধুনিক ওয়ুধের ঘারা এই রোগ নিরামর করা সম্ভব। রটিশ লেপ্রোসি রিলিফ আ্যাসোসিয়েশনের মেডিক্যাল সেক্রেটারির ভাষার—যদি কুঠরোগসংকাম্ভ আমাদের বর্তমান জ্ঞানকে টিক্মত কাজে লাগানো যার, তাহলে বর্তমান সময়েই এই রোগ নির্মাণ করা সম্ভব হবে এবং অদ্র ভবিষ্যতেই তা নির্মূল করা অসম্ভব হবে না।

এই পরিপ্রেক্ষিতে বৃটিশ লেপ্রোসি অ্যাসো-সিরেশন পশ্চিম আফিকার সিরেরালিওনের জন্তে গত বছর একটি প্রকল্পের কথা ঘোষণা করেন। সিরেরালিওনে কুঠরোগীর আফুমানিক সংখ্যা 50,000।

এই রোগের আধুনিক চিকিৎসায় একে প্রশাসনিক সমস্তা হিসাবেই বেশী করে দেখা হচ্ছে। রোগীদের এক কলোনীতে জড়ো করবার চেরে বাড়ীতে রেখে চিকিৎসা করায় অধিকতর ভাল ফল পাওয়া যায় বলে এখন মনে করা হয়।

1965 সালে পূর্ব আফ্রিকার মালাউইতে একটি
পুরোধা প্রকল্প এইণ করা হরেছিল। তাথেকেই
প্রমাণিত হয়েছে যে, এই নতুন পদ্ধতি কত
কার্যোপযোগী। ল্যাণ্ড রোভার বা কথনো
সাইকেলের সাহায্যে প্রামে গ্রামে চিকিৎসার
ন্থবাগ পৌছে দেওরা হয়। করেকটি কেন্ত্র প্রেক্ত চিকিৎসার উদ্দেশ্তে রোগীকে প্রতি
সপ্তাহে পরিদর্শন করা হয় এবং এতে চিকিৎসার
ধারাবাহিকতা অক্র্র থাকে। এভাবে রানাটরের
2,000 বর্গ মাইল এলাকা থেকে কুটরোগ
বিভাড়িত করা সম্ভব হয়েছে।

প্রাচীন কাল থেকেই কুঠরোগের কথা

জানা আছে। মণ্যবুগে ইউরোপে এই বোণের খ্বই প্রাক্তাব ছিল। সেই সমন্ন রোগীদের প্রতি সাধারণের মনে কৃসংস্থারজনিত ভবের ভাব দেখা যেত।

একটি গ্রীক শব্দ — ক্লক বা থস্থসে থেকে এই রোগের নামের উৎপত্তি। এই রোগ মূলতঃ ছককে তাই করে তোলে। কিন্তু এর জন্তে রোগীকে কলোনীবন্ধ করে রাথবার প্রয়োজনীয়ত। নেই। এই রোগ সামান্তভাবে সংক্রামক—সংক্রমণের জন্তে দীর্ঘন্তারী শারীরিক সারিধ্য ঘটা চাই।

এই রোগের কারণ বন্ধারোগের অফ্রপ এক প্রকার জীবাণু। ড্যাপসোন (Dapsone) বা ডি. ডি. এস. (DDS) নামে এক ওষুধে এই রোগ নিরাময় হয়। পূর্ব নাইজেরিয়ায় কাজ করবার সময় ডাঃ জন লোয়ে নামে এক মেণ্ডিষ্ট মিশনারি এই ওয়ুধ আবিদ্ধার করেন।

শ্বর ম্ল্যের এই ট্যাবলেটগুলি নিম্নিত ব্যবহার করলেই রোগ দেরে বার, কিন্তু বর্তমানে পাঁচ জনে একজন মাত্র রোগীকে এইজাবে চিকিৎসা করা হরে থাকে। তার লানা কারণ ররেছে। একটি হলো রোগ নির্ণয়ের অস্ক্রিধা—সংক্রেমণের পর থেকে এই রোগ প্রকাশ পেতে 5 বছর সমর লেগে যার। আর একটি কারণ হলো—এর সঙ্গে আত্র জড়িরে থাকে; তাছাড়া এই রোগে সহজে লোক মরে না, শুধু পঙ্গু হরে পড়ে। সংগ্লিট দেশের সরকার অনেক সময় এই রোগের চিকিৎসাকে অগ্রাধিকার দেন না।

যাহোক, এটি এমন একটি রোগ, সহজেও প্রয় ব্যারে বার নিরামর করা সম্ভব, শুধু ইচ্ছা থাকা চাই। আশা করা বার—কালক্রমে কুঠরোগ সম্পূর্ণরূপে নিমূলি করা সম্ভব হবে।

#### विवरीयनाथ मान

bi-रे नवर्टात छन्ड, निर्दाष अवर छेन्हीशक পানীয়। চা-পান প্রথমে চীনদেশে रत्र अवर क्रमनः পृथिवीत शात मव (मर्ल्स्ट इफ़्रिय পড়ে। ইংরেজী Tea कथां हि हीनप्रत्भव आधव ভাষার Tay শব্দটি বেকে গৃহীত, আর চা শব্দটিও देवनिक-कानिन (शदक अदमहर) সেক্সপীরবের রচনার চারের কোন উল্লেখ পাওয়া यांत्र ना। यजन्द जाना यांत्र, 350 शृष्टात्म हीन দেশের গ্রন্থকর্তা কুও পো তাঁর লেখা অভিধান আর ইয়াতে চারের প্রথম উল্লেখ করেন। খুব मछद ठारबत व्यापिम উৎপত্তিছান परिनन-পূর্ব এশিরা; অর্থাৎ দকিণ-পশ্চিম চীন, উত্তর-পূর্ব ভারত, বর্মা, ভাম এবং ইন্দোচীনের সীমান্তবর্তী অঞ্চলই চাল্লের সর্বপ্রথম উৎপাদন তল বলে অহমিত হয়। চায়ের বিষয় প্রথম বই চাচিং লেখেন চৈনিক পণ্ডিত লুঈ খুষীর অৰ্ন্তম শতাকীতে। তৰনকার কালে ফুটন্ত লবণাক্ত জলে চা ভিজিয়ে भान कता श्रुषा श्रीत वर्ष भाजाकीत वह शूर्वहे চীন থেকে জাপানে চা আনীত হয়। 1684 খুৱাকে জার্মান প্রকৃতি-বিজ্ঞানী ও ডাক্তার এণ্ডিরাস क्रियात यवहीत्म हात्त्रत अहनन करतन।

1815 সালেও কর্নেল ল্যাটার আসামীর উপ-জাতিদের মধ্যে চা-পানের জ্বত্যাস দেখতে পেরেছিলেন। 1823 সালে মেজর রবার্ট ক্রন উত্তর আসামে স্বভাবজাত বস্তু চা-গাছ আবিষার করে-ছিলেন।

বন্ধীর দেনাবাহিনীর ক্যান্টেন টার্নার 1783 সালে দোত্যকার্য উপলক্ষ্যে যথন তিবতে তাশি লামার সন্ধে সাক্ষাৎ করতে বান, ডখন এই অন্তেশেশ্য পার্থবর্তী অঞ্চল ব্যাপকভাবে চা-পানের অভ্যাদ প্রচলিত ছিল। ভূটানের রাজা দেবরাজ 
তাঁকে চা-পানে আপ্যারিত করেন—এই চা জল, 
আটা, মাথন ও লবণ দিয়ে তৈরি হয়েছিল। 
হল্যাণ্ডের লোকেরাই সপ্তদশ শতাদীর প্রথম দশকে 
সর্বপ্রথম ইউরোপে চা আমদানী করে। 1618 
সালে রাশিরার, 1648 সালে প্যারিদে এবং 1650 
সালে ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকার চারের প্রচলন হর।

ভিনিসের স্থানিক ভূ-পর্যটক গিরাখাতিন্তা রাম্নিও 1559 খুঠানে তাঁর লেখা ভ্রমণ-কাহিনীতে চীনদেশের চারের কথা স্বপ্রথম লিপিবদ্ধ করেন। বিখ্যাত ডাচ নাবিক হিউগো লিন মুটেন 1598 সালে রচিত তাঁর ভ্রমণ-বৃত্তান্তে বিশেষ করে চারের কথা বলেছেন। 1658 সালে মার্কিউরাস পলিটকাস নামে লওন থেকে প্রকাশিত এক সংবাদপত্তে প্রথম চারের বিজ্ঞাপন বের হয়। সামুরেল পেপিস 1660 সালে তাঁর দিন-লিপিতে লিখেছেন—আমি এক পেরালা চীন দেশের পানীর চা আনতে বলেছি, বা এর আগে কথনও পান করি নি।

1600 থেকে 1858 সাল পর্যন্ত প্রায় আড়াই-শ'বছর ধরে চারের আমদানী-রপ্তানী বাণিজ্যে জঠ ইণ্ডিয়া কোম্পানী একাধিশত্য করেছিল। আমেরিকায় 1773 সালের চা আইন য়ায়্রবিল্পবের অন্ততম কারণ হয়েছিল। 1778 সালে স্থনামধন্ত উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী ও ভৌগোলিক সার জোসেক ব্যাক্ষস ভারতবর্ষে চারের চাবের কথা উন্থাপন করেন। এরপর 1834 সালে ভারতের তৎকালীন বড়লাট উইলিয়াম বেণ্ডিক এদেশে চা উৎপাদনের উদ্দেশ্তে একটি কমিটি গঠন করেন। এতে কোম্পানির উদ্ভিদতত্বিদ্ ওরালিচ ও ত্রুন ভারতীয়

এবং তিন জন বণিক বোগ দেন। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যতাগ পর্যন্ত প্রধানতঃ চীনদেশ থেকেই সারা পৃথিবীতে চা রপ্তানী হতো। 1856 সালে তারতবর্ব থেকে প্রথম চা চালান হর। ভারত থেকে 1885 সালে নির্মিতভাবে বিদেশে চা রপ্তানী হতে থাকে। ব্যদীপ থেকে চা আসে 1864 সালে আর সিংহল থেকে চা বার 1880 সালে।

1753 श्रेष्टोरक स्वनामश्च देवलानिक कार्ज नितन চা-গাছের নামকরণ করেন Thea sinensis, কিন্ত বৰ্তমানে একে Camellia sinensis বলা **इत्र । ठा-गाइ टेटनिक ও আসামীর-এই ছুই উপ-**জাতিতে বিভক্ত। সিংহল দীপে 1870 সালে কমির ফসল ব্যাধিবিধবন্ত হ্বার পর খেকে সেখানে চা চাবের স্তনা হয়। রাশিরা 1847 সাল থেকে চারের আবাদ আরম্ভ করে। আমেরিকার युक्तबार्डेव डाक्नाव हार्जन त्नानार्ड (1890-1915) প্রায় পঁটিশ বছর ধরে চা চাবের চেষ্টা করে বিক্ল মনোরধ হন-এ দেশের জলবায় অমুকূল হলেও শ্রমিকদের পারিশ্রমিকের হার খুব বেশী হবার দক্ষণ চা-শিল্প শাভজনক হর নি। নিরক্ষরত্তের 42° উত্তর এবং ও 33° দক্ষিণ পর্যস্ত প্রধানত: চা-গাছ রোপিত হরে থাকে। পুথিবীর গ্রীমপ্রধান অঞ্লে মৌসুমী জলবায়তে সমুদ্রসমতল প্রদেশ বেকে 6000 ফুট উচু পর্বস্থ জারগা চা চাবের পক্ষে অমুকুল ৷

চা-গাছ চিরছরিৎ —25 থেকে 50 ফুট অবধি
দীর্ঘ হর। চারের পাতা এক ইঞ্চি থেকে ছুই ইঞ্চির
বেশী লঘা হর না। সাধারণতঃ গাছ ছেটে 3 থেকে
5 ফুটের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাখা হর। চারের ফুলে
সাধারণতঃ পাঁচটি সাদা পাপড়ি ও বছ সংখ্যক
হল্দে রঙের কেশর থাকে। ফুলের ব্যাস প্রার
এক ইঞ্চি। চারের ফল সব্জ রঙের, মার্বেলের
গুলির মৃত্ বড় হর এবং ওজনে প্রার ছুই গ্র্যামের

মত। ভিতরে ছুই-তিন্টি গাঢ় বাদামী রঙের বীজ থাকে।

চা-গাছ প্রথমে বীজ থেকে উৎপন্ন হয়।
ছন্ন মাসের মধ্যে গাছগুলি ছন্ন-সাত ইঞ্চি বজ্
হলেই অন্তল্প নিরে পাঁচ ফুট অন্তর লাগানো
হন্নে থাকে। চার বছর পর থেকেই গাছ থেকে
চারের পাতা সংগ্রহ করা হন্ন। এক-একটি চাগাছের গড় আনু তিরিল-চিল্লিশ বছর হবে।
এক একর জমিতে তিন-চার হাজার চা-গাছের
ঝোণ জন্মান্ন। সাররপে পটাস, অ্যামোনিরাম
সালকেট ও ফদ্ফেট ব্যবহৃত হন্ন। কথনও কথনও
চা-গাছ কীট-পত্ত ও ছল্লাকের আক্রমণে ব্যাধিগ্রন্থ হন্নে পড়ে। এর প্রতিকারের জন্তে তামঘটিত রাসারনিক পদার্থ প্রোগ করা হন্ন।

চা-গাছ यथ्डे वफ़ इल निर्मिष्ठे ( সাধারণত: শীতকালে ) শ্রমিকেরা প্রত্যেকটি ডাল থেকে ছুট পাতা ও একট কুঁড়ি চয়ন করে রুড়িতে ভতি করতে থাকে। চারটি চারের ঝোপ থেকে গড়ে প্রতি বছর প্রার এক পাউও চা পাওয়া ৰার। চা-গাছের প্রায় 3200টি শাখাঞা ছিছে নিলে তবেই এক পাউও আলাজ চা-পাতা পাওয়া বার। সংগৃহীত চারের পাতা এরপর পুরা একদিন ঘরের মধ্যে বা উন্মুক্ত পূর্বালোকে রেখে রসশৃক্ত করা হর। ভারপর ঘণ্টা তিনেক ধরে ঐ চা-পাতা পাকানো হয়। চায়ের পাকানো পাতা চই-তিন ঘন্টা আন্ত হাওয়ার ছডিবে দিরে আল গাঁজানো হর। এর কলে পাতার কৰাৰ গুণ কমে গিয়ে তাতে ত্বগদ্ধের স্ঞার সৰ্বশেষে একটি উষ্ণ ককে আৰ रुप्त थाक । ঘটা পাতাগুলিকে রেখে গরম বাতাস দিয়ে ৩৯ করা হয়।

পরিপক চা সব্জ, কালো ও মাঝারী—এই তিন রকমের হয়। সব্জ চা-পাতা সংপ্রত্যে পরেই ওক করা হয়। কালো চা গাঁজানোর পর ওক করা হয় জার মাঝারী চা জার অপ্রিটিজনযুক্ত হবার পর রস্গৃন্ত করা হরে থাকে। মরক্রো ও
আফগানিছানে সব্জ চারের কিছু সমাদর
আছে। সর্বশেষে আকার অন্থারী চা-পাতাকে
পূর্ণব্র, তর্যপত্র ও চুর্ণপত্র—এই তিন শ্রেণীতে
ভাগ করে এক-শ' পাউণ্ড করে কার্চের বাজ্মের
ভতি করা হয়। পৃথিবীতে প্রার 1500 রক্ষের
চা উৎপন্ন হর এবং তাথেকে আবার 2000
রক্ষের মিশ্রণ তৈরি করা হরে থাকে।

পৃথিবীয় মোট কুড়িটি দেশে চা উৎপন্ন হয়। 1958-60 সালে বিভিন্ন দেশে চা উৎপাদনের হার এই রক্ম ছিল--ভারতবর্ষ 319 হাজার টন সিংহল 185 **চी**न 147 জাপান 77 **इत्मा**[मनिद्रा 43 সোভিয়েট রাশিরা 32 পূৰ্ব আফ্ৰিকা 31 পাকিন্তান 24

বর্তমান বিশ্বের বাজারে শতকর। প্রান্থ ৪০ তাগ চা তারতবর্ষ ও সিংহল থেকে আসে। এর মধ্যে 44 তাগ চা এখন ভারত থেকেই রপ্তানী হয়ে থাকে। 1959 সালে সারা পৃথিবীতে 170 কোটি পাউও চা ব্যবহৃত হয়েছিল। এর মধ্যে 52 কোটি পাউও এবং তারতবর্ষ 25 কোটি পাউও চা ব্যবহার করেছিল। বুক্তরাজ্য, তারতবর্ষ ও সিংহল থেকে নিজ প্ররোজনের হুই-তৃতীরাংশ ও চীন বেকে এক-তৃতীরাংশ চা আমদানী করে। 1952 সালে পৃথিবীতে বার্ষিক জনপ্রতি চা-পানের হার এরপ ছিল—

বুটিল দীপপুঞ্চ 9 পাউও, অষ্ট্রেলিয়া 6.5 পাউও, নিউজিল্যাও 5 পাউও, ইরাক 4 পাউও, ক্যানাডা 3.4 পাউও, মরজো 3.2 পাউও, দক্ষিণ আফিকা 2 পাউও, ঈজিন্ট 1.78 পাউও, হল্যাও 1.58 পাউও, আমেরিকার বুক্তরাষ্ট্র 66 পাউও, ভারত-বর্ষ 9 আউল মাত্র। আজকাল আমেরিকার লোকেরা চারের চেরে বেশী কলি পান করে আর ইংল্যাওবালীরা কলি অপেকা অনেক অধিক চা ব্যবহার করে, কিন্তু অভীতে এর ঠিক বিপরীত অবস্থা ছিল।

1950-61 সালে বিভিন্ন দেশ থেকে চা রপ্তানীর হার এই প্রকার ছিল—

ভারতবর্ষ	212	হাজার টন
সিংহল	188	w ,,
চীন	43	19 99
ইন্দোনেশিয়া	37	N 19
পূৰ্ব আক্ৰিকা	29	" »

সমগ্র ভারতবর্ষে প্রান্থ 10,000 চা-বাগান আছে, সর্বসমেত দশ লক্ষ লোক এখানে কাজ করে। এই ব্যবসারে প্রান্থ 70 কোটি টাকা নিরোজিত আছে। ভারতের মোট উৎপন্ন চাল্লের মধ্যে শতকরা প্রান্থ 70 ভাগ আসামেই উৎপন্ন হর, বাকী দশ ভাগ দার্জিনিং অকলে এবং অবলিষ্ট কুড়ি ভাগ দক্ষিণ ভারতের নীলগিরি, মহীশ্র, ত্রিবান্থর, কোচিন ও কুর্গে উৎপন্ন হরে থাকে। প্রতি বছর গড়ে এদেশে 55 কোটি পাউত্ত চা উৎপন্ন হর। এর মধ্যে স্থাদে ও গছে দার্জিনিঙের চা-ই স্বর্ধাৎক্ষ্ট।

সগুদশ শতাকীর মধ্যভাগে ইংল্যাণ্ডে বধন
চারের ব্যবহার আরম্ভ হর, তথন পাউগু প্রক্তি
চারের দাম ছিল প্রার 10 পাউগু। এখন সর্বোৎকৃষ্ট চারের মৃদ্য পাউগু প্রতি 4 পাউগু আন্দাক্ত হবে।
চারের নীলাম ও বিক্রম-কেন্দ্র প্রধানতঃ লগুন,
কলিকাতা, কলখো, চটুগ্রাম ও কোচিন।

চা উদ্যেজক পানীর, রাসারনিক বিশ্লেষণে এতে ক্যাফিন, ট্যানিন ও স্থান্ধ তৈল পাওরা বার। ক্যাফিন নামক উপক্লারটি মন্তিক, হৃৎপিও ও বুক্কে প্রত্যক্ষভাবে উত্তেজ্জিত করে। ট্যানিন একটু ক্যার খাদবিশিষ্ট। এক পেরালা চারে প্রায় এক প্রেন ক্যাফিন ও প্রায় হুই প্রেন
ট্যানিন থাকে। ভারতীর কালো চারে 2% থেকে
3% ক্যাফিন এবং 6% থেকে 10% ট্যানিন থাকে।
আর চীনদেশের চারে 2% থেকে 3.7% ক্যাফিন
এবং 5% থেকে 10% ট্যানিন বর্তমান। সাধারণতঃ
ফুটস্থ গরম জলে তিন-চার মিনিট চারের পাতা
ভিজিয়ে নেবার পর হাকনিতে হেঁকে তাতে হুধ
ও চিনি মিশিরে পান করা হর। হুধ চারের ক্যায়
আদ নষ্ট করে দের, আর চিনি মিইতা ও স্ক্রাদ
আনে। চা-পানের পনেরো মিনিটের মধ্যেই
ক্যাফিনের ক্রিয়া আরম্ভ হরে যায়।

সমানভাবে দেহ-মনের পক্ষে উত্তেজক ও আনন্দলারক এবং তৃপ্তিকর অবচ সন্তা পানীর বলেই চারের এত আদর। অবসর ও রাস্ত শরীরে চা কি রকম উপভোগ্য এবং উপকারী, তা আর কাউকে নতুন করে বলে দিতে হবে না। তবে অভিরিক্ত চা-পান করলে অজীর্ণ, অনিদ্রা এবং হৃৎপিণ্ডের গতি ক্রত ও অনির্মিত হবার সন্তাবনা আছে।

ক্রীয়কালে আমেরিকার হুধের সর ও চিনি
মিপ্রিত বরস্থীতল চা-পানের প্রথা প্রচলিত।
রাশিরাতে নেবুর রসের সকে চিনি কিখা জ্যাম
মিশিরে চা-পান করা খ্ব প্রীতিপদ মনে করা
হর। এক সমর মধ্যএশীর অঞ্লে মাধন ও
লবণ সহবোগে চা পান করা হতো।

চারের আরক প্রস্তুত-প্রণাদী:

) नर्दारक्षे हा	175 ভ	াগ
দারুচিনি	3	37
লবঞ্	3	>*
ভ্যানিলা	1	,,
ব্যাম ( 60% মন্ত )	1000	,,

কঠিন উপকরণগুলি চুর্ণ করে নিয়ে প্রার তিন দিন ধরে অ্যালকোহলে ভিজিয়ে রাপতে হবে। তারপর সেই স্থরাসার ছেঁকে পূথক করতে হবে। ঠিকমত তৈরি হলে এই তরল মিপ্রণ বেশ স্বাক্ষ্য, উজ্জ্বল ও উত্তেজক পানীয় হয় এবং অনেক দিন ভাল ধাকে।

(2) চা চূর্ণ	1 আউন্স
<b>कि</b> नि	3 "
বিশুদ্ধ স্থুৱা	10 .,
<b>ज़</b> न	10 ,,
তুই সপ্তাহ ভিজাবার	ৰ পৰ ছেঁকে নিতে হবে।
চায়ের সরবৎ :	

(3) 51	৪ আউন্ধ
চিনি	36 "
ফুটস্ত গরম জল	16 "

(4) <b>51</b>	2 আউন্স
ফুটস্ত গ্রম জল	20 7
সাইট্রক অ্যাদিড	1 M 21
চিনি	56 ,,

প্রথমে ফুটস্ত গরম জলে প্রায় 5 মিনিট কাল চা ভিজিয়ে নেবার পর সেই কাথ ছেঁকে নিয়ে তাতে সাইট্রিক অ্যাসিড ও চিনি বোগ করতে হবে।

# জৈব যৌগের কাঠামো নির্ণয়ে ভর-বর্ণালীমিতি

#### কালীশন্ধর মুখোপাধ্যায়\*

ভর-বর্ণালীমিতি বা মাস-স্পেকটোমেটি चांधूनिक यूरशंब तमांबन-विष्यांनीरमंत्र, विरमंत करत ভেষজ-রসারনবিদ্দের একটি অতি প্রয়োজনীর ও জনপ্রির পদ্ধতি। এই জনপ্রিরতার মূলে রয়েছে এই পদতির সরলতা ও হন্দ্র বিশ্লেষণী ক্ষমতা। বর্তমান যুগে ভেষজ-রদায়ন-বিজ্ঞানীরা যে সব্ জৈব বোগ নিয়ে কাজ করে থাকেন, সেগুলি প্রাকৃতিক জগতে খুব কম পরিমাণে পাওয়া यांत्र. यांत्र करण त्वीरशत कांत्रीरमा निर्वासत প্রচলিত রাসার্নিক প্রতিক্ষলি ভালভাবে পরি-চালনা করা বেশ ক্ট্রাধ্য ব্যাপার হয়ে দাঁডায়। কিছ অতি অল ( 1িম: গ্র্যাম বা আরও কম ) যৌগ নিয়ে এবং খুব সহজভাবে ভর-বর্ণানীমিভির পদ্ধতি পরিচালনা করে পরীক্ষাধীন বৌগের কাঠামো সম্পর্কে ষঠিক সংবাদ সংগ্রহ করা অসম্ভব নয়। মুতরাং এই রক্ম একটা পদ্ধতির ব্যাপক বিস্তার বে সকল রসারন-বিজ্ঞানীদের কাম্য হবে, সেটা খুবই খাভাবিক। প্রকৃতপক্ষে ইদানীং कारन व्यक्तिकारम एक्टब्स टेब्स्ट र्योरगंद्र काठीरमा নির্ণন্ন প্রধানতঃ ভর-বর্ণালীর সঠিক বিল্লেষণের ভিন্তিতেই হচ্ছে।

ভর-বর্ণালীমিভিকে এক কথার ইলেকট্রন
শক্তির সহারভার পরিচালিত একটা বিশেষ
বাজিক প্ররোগ-কোশল বলা যেতে পারে। এই
বিশেষ প্ররোগ-কোশলটি মূলতঃ রাসারনিক
পদার্থের ভর (Mass) নির্ণর এবং আইসোপভলির পৃথকীকরণের কাজেই প্ররোগ করা হয়।
এই পজভিতে একটা বিশেষ বজের সাহায্যে
কোন একটি পদার্থকে কিংবা পদার্থের মিশ্রণকে
(সাধারণতঃ আইসোটোপের মিশ্রণ) মাঝারী

শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্ন-রশ্মির শক্তি দিয়ে ক্রমাগত আঘিত করা হয়। এর ফলে নানান ধরণের আয়ান তৈরি হয়;যেমন—

- $( \overline{a} ) M + e^{-} = M^{-}$
- (4)  $M + e^{-} = M^{+} + 2e^{-}$
- $(\eta) M + e^{-} M^{+n} + (n+1)e^{-}$

(M এখানে কোন পদার্থ বা পদার্থের মিশ্রণ এবং e হচ্ছে ইলেকটন)

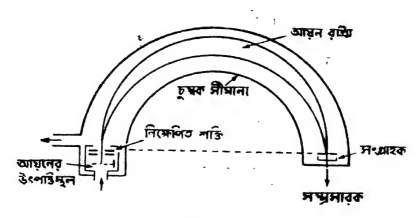
এরপর ঐ আয়নগুলিকে পৃথক করে তাদের ভর নির্ণয় করা হয়। এই সম্পর্কে কথা অবশ্যই মনে রাথতে হবে যে, ভর-বর্ণালী-মিতির ক্ষেত্রে ইউনিপজিটিভ আর্নই স্বচেরে বেশী গুরুত্বপূর্ণ ভূমিক। গ্রহণ করে। কারণ অৱান্ত আয়নের চেয়ে এগুলিই তাড়াতাড়ি তৈরি হয়। যে বিশেষ বস্তুটির সাহায্যে ইলেকট্র-রশ্মি পরিচালিত করে ইউনিপজিটিভ আগ্নন তৈরি করা হর এবং পরে সেগুলিকে পুখক করা হয়, তাকে ভর-বর্ণালীমিতি ষম্ব বলা হরে থাকে। এই ধরণের বিভিন্ন রক্ষ गावशास्त्र कथा त्रमात्रनगास्त्र উল्लেখিত আছে। जारमञ भाषा (छम्लेकांत ७ च्याहित्व देवि যত্ত দুটিই বেশী ব্যবহাত হয়।

এই বান্ত্রিক পদ্ধতির মৃগনীতি হচ্ছে—ব্যবহাত ইলেকট্রন-রখির সাহাব্যে পরীকাণীন মিশ্রণ থেকে প্রথমে ইউনিপজিটিভ আয়ন তৈরি করা এবং পরে ঐ আয়নশুলিকে বৈছ্যাতিক শক্তির সহা-রতার বল্লন্থিত চৌম্বক সীমানার নিক্ষেপ করা। এখন পঞ্চিতিভ আয়নশুলি তাদের ভবে অঞ্হণায়ী

<sup>•</sup>রসায়ন বিভাগ, কফনগর সরকারী কলেজ, নদীরা।

চৌষক সীমানার বিভিন্ন স্থানে গিরে পড়বে।
বদি আরনটা পূব ভারী হয় অর্থাৎ জ্বর বেশী
হয়, তাহলে সেটা আয়নের উৎপত্তিস্থলের
কাহাকাছি বে চৌষক সীমানা আছে, সেখানে
গিরে পড়বে আর আরনটা হারা হলে উৎপত্তিস্থলের অনেক দ্রের চৌষক সীমানার গিরে
পৌছুবে। এই ভাবে এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন
পক্ষিতিত আরন পূথক করা হয়। এর পর
জ্বর নির্পরের জল্পে ঐ আরনগুলিকে আরনসংগ্রাহকের ভিতরে নেওরা হয়। তাহলে প্রশ্ন
উঠবে, প্রত্যেকটি আরনের জল্পে কি পৃথক পৃথক
আরন-সংগ্রাহকের দরকার? না, পৃথক পৃথক

শক্তি) যে কোন একটাকে ধীরে ধীরে পরিবর্তন করলে দেখা বাবে, কোন নির্দিষ্ট নিক্ষিপ্ত শক্তিতে কোন একটি বিশেষ আয়নই ঐ নির্দিষ্ট চৌছক সীমা অভিক্রম করে সংগ্রাছকে পৌছতে পারে। প্রকৃতপক্ষে ভর-বর্ণালীমিতি যান্ত আয়নের উৎপত্তিশ্বন ও সংগ্রাহকের মধ্যবর্তী দ্বত্ব একই রাধান হর এবং চৌছক শক্তি ও নিক্ষেপিত শক্তির যে কোন একটিকে অপরিবর্তিত রেখে অন্তটিকে আন্তে আন্তে বাড়ানো হর। দেখা গেছে, নিক্ষিপ্ত শক্তিকে একই রৈখে চৌছক শক্তি পরিবর্তন করলে ভালভাবে ভর নির্দির করা সন্তব হর (বিং চিত্র)



1ৰং চিত্ৰ

সংগ্রাহক নেবার দরকার নেই। একটি মাত্র
সংগ্রাহক থাকলেই বথেষ্ট। কেন না, আমরা
জানি, কোন একটি বিশেষ আরন চেম্ফিক
সীমানার কোন্ জারগার গিরে পড়বে, তা এক
দিকে বেমন তার ভরের উপর নির্ভর করে,
অন্ত দিকে তেমনি নির্ভর করে, কি পরিমাণ
বিহাৎ-শক্তির সহারতার তাকে নিক্ষেপ করা
হচ্ছে বা কি রকম শক্তিসম্পর চৌম্বক সীমানার
সেটা বিশিপ্ত হচ্ছে। স্তরাং আরনের উৎপদ্ধিস্থল ও সংগ্রাহকের দূর্ছ একই রেখে চৌম্বক
শক্তি এবং নিক্ষেপত শক্তির (আ্যান্সিলারেটিং

বধন ঐ আরনটি সংগ্রাহকে পৌছর, তথন একটা বিশেষ সঙ্কেতের স্থাষ্ট হর এবং সেই সক্ষেতটিকে তথন অ্যাম্প্লিফারারের সাহাব্যে বর্ষিত করে ঠিক্মত লিপিবন্ধ করা হয়<sup>1</sup>।

সংলতগুলিকে লিপিবন্ধ করবার জ্ঞান্তর-বর্ণালীমিতি বন্ধে রেকর্ডার থাকে। সাধারণতঃ
তিন প্রকার রেকর্ডার ব্যবহৃত হর। বথা—
অসিলোগ্রাফ, পেন ও ইঙ্ক রেকর্ডার এবং
ডিজিটাইজার। এর মধ্যে অসিলোগ্রাফ এবং
ডিজিটাইজার যুক্তভাবে ব্যবহার করলে সম্ভোবজনক ফল পাওরা বার।

এই প্রসঙ্গে যে কথাট। মনে রাখা একান্ত দর-কার, তা হছে, ঐ বিশেষ স্কেতটি কথনই আগনের আনাপেক্ষিক (আগবসোলিউট) ভরের নির্দেশক নম্ন। সব সমন্ন ওটা ভন্ন (m) এবং চার্জ (e, ইলেকটন-রশ্মির শক্তি)-এর অমুপাতকে (m/e) ব্রিরে থাকে। এখন ঐ m/e স্কেভটিকে লেখচিত্রের মাধামে প্রকাশ করা হয়। এই লেখচিত্রের এক অক্ষ আগ্রন স্কেভ (m/e) এবং অক্ত অক্ষ আগ্রনের আপেক্ষিক ভীব্রভা নির্দেশ করে। এর ফলে ঐ লেখচিত্রের বিভিন্ন m/e স্থানে পৃথক পৃথক আগ্রন সক্ষেত্তলি শৃক্ষের আকারে অবস্থান করে এবং বিশেষ একটি m/e স্থানের মান নির্দিষ্ট একটি আগ্রনের ভরের পরিমাপক হিসাবে কাজ করে।

উপরিউক্ত আলোচনার ধরিপ্রেক্ষিতে আমরা বলতে পারি, ভর-বর্ণালীমিতির আসল কথা হচ্ছে, কোন পদার্থ কিংবা পদার্থের মিশ্রণ থেকে ইউনিপজিটিড আয়ন তৈরি করে তাদের ভর নির্ণর করা। স্থতরাং যদি কোন যোগ থেকে অমুরপভাবে ইউনিপজিটিভ আয়ন তৈরি ভর-বর্ণালীমিতির করা সম্ভব হর, ভাহলে সাহায্যে সেই সব যৌগের ভর নির্ণর কর। অসম্ভব নয়। প্রকৃতপক্ষে জৈব যৌগগুলি ইলেকট্র-রাশার আঘাতের ফলে আর্নিত হর এবং দেখা ইলেক্ট্র-রশ্মির स7 थहे শ ক্রিসম্পন্ন আঘাতে বহু পার্মাণ্রিক জৈব যৌগগুলি টুক্রা টুক্রা হয়ে ভেকে গিয়ে অনেক ইউনি-পঞ্জিটিভ আয়ন তৈরি করতে পারে। এখন ঐ টুকুৱাশুলির ভার নির্ণন্ন করে ঠিক্মত সলিবেশিত कर्ताक भारतम भरीकांधीन ले वह-भारमांगविक অণুটির পুরা কাঠামো সম্পর্কে একটা সম্পষ্ট ধারণা আমাদের জন্মতে পারে এবং এই মূল-

নীতিই হচ্ছে আলোচ্য বান্ত্ৰিক প্ৰয়োগ-কৌশলের বৈশিষ্ট্য এবং জনপ্ৰিল্লভাৱ প্ৰধান কারণ।

वायन आर्थ हरता, कि कि शतियांग हैरतक-ট্রন শব্দি ব্যবহার করলে ইউনিপজিটিভ আয়ুন তৈরি হবে ? এর উত্তরে বলা যেতে পারে, ইলেক-ট্র-রশ্মির আঘাতের ফলে কোন অণু থেকে তथनहे এकটा हैल्कियुन विविद्य विट्छ शादि , যখন সেই আঘাতকারী ইলেকটন-রশ্যির শক্তি ইলেকট্র-আহত ঐ অণুর আয়নীকরণ শক্তির ( আলোনাইজেশন পোটেন্লিয়াল ) সমান কিংবা তার চেয়ে বেশী। জৈব খোলের আছনীকরণ শক্তি সাধারণত: 7 থেকে 15 ইলেকটন-ভোণ্টের মত হয়। কাজেই জৈব অণুকে আয়নিত করতে হলে কম পজে ঐ ধরণের শক্তিদম্পর ইলেকট্রন-রশ্মি ব্যবহার করতে হবে। কিন্তু ব্যবহৃত ইলেকট্র-রশাির শক্তি যদি অণুর আহনীকরণ শক্তির স্মান হয়, তাহলে অণুটকৈ আন্ননিত করতে হলে ঐ ব্যবসূত শক্তিকে পুরাপুরিভাবে পরীক্ষাধীন অণুতে স্থানাস্ভরিত হবে (যা অনেক কেত্রে সম্ভব নাও হতে পারে)। এই রকম ক্ষেত্রে ধূব কম তীব্র আণবিক শৃক ভর-বর্ণালীতে বিধৃত হয়। ইলেকট্র-রশ্মির শ ক্রিব পরিমাণ পরীকাধীন অণুটর আয়নিত হবার সন্তাবনাও বেড়ে যাবে এবং তার ফলে তর-বর্ণালীতে উল্লেখ-হোগ্য তীত্র আণ্বিক শুক্তের ইঞ্চিত পাওয়া যাবে। এই জন্মেই এই পদ্ধতিতে আণবিক-আহনের উৎপত্তির জন্মে সাধারণতঃ 30 থেকে

<sup>2.</sup> স্বচেরে বেণী তীব্র বে সংক্তটি তাকে মূল সক্ষেতে ধরা হয় এবং সেই সংক্তের জ্ঞো বে শুক্টি পাওয়া যায়, তাকে মূল শৃক্ষ বলা হয়।

<sup>3।</sup> ইলেকট্র হচ্ছে নেগেটিভ কণা, স্থতরাং সে রকম একটা কণা অর্থ থেকে বেরিছে গেলে একটা ইউনিপজিটিভ আগ্নন তৈরি হবে। এই ইউনিপজিটিভ আগ্ননকে আগবিক আগ্নন বা মলিকিউলার আগ্নন ( $M^+$ ) বলা হয় এবং এর ভরকে আগবিক ভর বলা হয়।

50 ইলেকট্রন-ভোণ্ট শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন-রশ্মি ব্যবহার করা হয়।

এবার ব্যবহৃত ইলেকট্রন-রশ্মির শক্তির পরিন্মাণ বদি ধীরে ধীরে আরও বাড়ানো হর এবং পরীক্ষাধীন অণুটি যদি বহু-পারমাণবিক হর (জৈব বৌগগুলি প্রারশঃ এরপ হরে থাকে), তাহলে দেখা যাবে, ঐ বর্ধিত অতিরিক্ত শক্তি এমন একটা ন্তরে গিরে পৌছুবে, যধন তা ঐ আণবিক আরনের মধ্যস্থিত কোন একটা বিশেষ বাহকে ভাঙবার পক্ষে যথেষ্ট। এর ফলে বিবেচনাধীন অণুটির থণ্ডীয়করণ ঘটতে থাকবে। আণবিক আরনের মত একেত্তেও অণুর থণ্ডীয়করণের সম্ভাবনা ইলেকট্রন-রশ্মির শক্তির বুদ্ধির সঙ্গেবাধা্য এবং

বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ভর-বর্ণালী পাবার জন্তে সাধারণতঃ
60 থেকে 90 ইলেকট্রন-ভোণ্ট শক্তির ইলেকট্রনরশ্মি ব্যবহার করা হর। এই সব ভর-বর্ণালীগুলি
কিন্তু বেশ জটিল। কারণ বছ-পারমাণবিক যৌগে
বিভিন্ন ধরণের বাছ থাকতে পারে এবং তাদের
ভাঙনের ফলে বিভিন্ন ভরপণ্ডের স্পষ্ট হতে পারে।
স্মৃতরাং ভর-বর্ণালীভে অনেক ভর-শৃক্ষ পাওরা
যাবে। একটা উদাহরণ দিলে এই কথার যাধার্য্য
থ্ব সহজেই বোধগম্য হবে। ধরা যাক. ABCD
একটা কাল্লনিক বছ-পারমাণবিক অণু এবং এটাকে
যথেষ্ট শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন-রশ্মি দিলে আঘাত
করা হলো। এর ফলে অণ্টির নিম্নপরিকল্পনা
অন্ত্র্যায়ী পরিবর্তন ঘটভে পারে।

$$ABCD^+ + ABCD \longrightarrow [ABCD, ABCD]^+ \rightarrow ABCDA^+ + BCD \cdots$$
 (7)

উপরের পরিকল্পনা থেকে প্পষ্ট বোঝা যাছে,
আপবিক আরনের সলে নিউট্টাল ভরখণ্ডেরও
প্রষ্টি হয় এবং পরে সেই আপবিক আয়ন তাঙবার
কলে অনেকগুলি ইউনিপজিটিত আয়ন তৈরি
হয়। যেহেতু ভর-বর্ণালীতে যে কোন পজিটিত
আয়ন বিশ্বত হতে পারে, সেহেতু এই ধরণের
বহু-পালমাণবিক আগুর ভর-বর্ণালীতে অনেকগুলি
ভর-শৃক্ষ দেখা যাবে।

এই প্রসক্তে একটা কথা উল্লেখ করা অত্যন্ত প্রয়োজন। অনেক সময় দেখা যায়, আণ্বিক আয়নের জ্যামিতিক গঠন এমনই যে, সেটা তেকে ভরধণ্ড তৈরি হবার আগে ভার পুনবিন্তাস ঘটে বার এবং সে সব ক্ষেত্রে ঐ পুনবিন্তন্ত আরন থেকে এমন এক বা একাধিক ভরণণ্ড তৈরি হয়, যাদের সঙ্গে মূল অণুর কোন রকম বোগস্থা খুঁজে পাওয়া যার না। স্থতরাং এই রক্ম পরিস্থিতিতে যোগের কাঠামো নির্ণরে ভর-বর্ণালীর সঠিক বিশ্লেষণ বেশ জটিল হয়ে পড়ে। ঠিক এই ধরণের জটিলতা নিয়োপেনটন হাইড্যে—কার্বনের

ভর-বর্ণালীতে দৃষ্টি হয়। দেখা বার ঐ বৌগের m/e 29 ছানে একটা শৃক আছে। হাইড্রোকার্বনজাতীর যৌগের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ ইথাইল পুঞ্জ (-C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)-এর উপস্থিতির জন্মে উক্ত স্থানে শৃক দেখা যায়। নিয়োপেনটেনে কিন্তু সে রকম ইথাইলপুঞ্জ নেই, অথচ ঐ শৃক্ষটি ভর-বর্ণালীতে দেখতে পাওয়া যায়। এই ব্যক্তিক্রমকে ব্যাধ্যা করতে গেলে আপ্রিক আয়নের পুনর্বিক্যাস ঘট্ছে—এই রকম কল্পনা করতেই হবে। এই ধরণের পুনর্বিক্যাস সাধারণতঃ অসম-পারমাণ্যিক (হেটারো-জ্যাটমিক) যৌগগুলিরই বিশেষত্ব এবং সেক্ষেত্রে এই জাতীর পুন্রির্ন্যানের কৌশল এবং প্রের্জনীর কাঠামো সম্পর্কে মোটামুটিজ্ঞান থাকলে ভর-বর্ণালীর স্ঠিক বিল্পেরণ করা মোটেই ভরহ নয়।

আরিও একটা কথা এখানে বলে রাখা দরকার। আমরা জানি আয়নগুলি বেশ কম পরিমাণে তৈরি হয়। স্ততরাং বেশী পরিমাণে পতে থাকা অপরিবতিত (নিউট্টাল) অবুগুলি ক্রমাগত ইলেকটন-রশ্বির আঘাতের ফলে আণ্বিক আয়নের সলে সংঘর্ষে লিপ্ত হতে পারে। এই সংঘর্ষের ফলে নিউট্যাল অণু থেকে একটা পর্মাণু বা পর্মাণুপুঞ্জ বিক্ছির হয়ে আণবিক আান্নের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং তখন অভ একটা আন্ত্রন তৈরি হয় (স্মীকরণ নং 7), যার ভর ৰিবেচনাধীন অণুর চেম্নে বেশী। স্থতরাং এই হুক্র অবস্থায় আণ্টিক ভর নির্ণয়ে বেশ জটিলতার স্ষ্টি হতে পারে। অবশ্র যে পারিপার্থিক অবস্থায় ভর-খণ্ডীয়করণ পরিচালনা করা হয়. তাতে নিউট্যাল অণু থেকে ভুধুমাত্র হাইড্রোজেন বিচ্ছিন্ন হতে পারে তাই। (M+1) শুলই সাধারণত: ভর-বর্ণালীতে বিধৃত হয়। (M+1)

ভর-শৃক প্রধানতঃ সেই সব যোগের ( আ্যামিন, ইরার, এপটার ইত্যাদি ) কেত্রে গুরুত্বপূর্ণ, বাদের আগবিক আরনটা পুবই নরম এবং ভকুর, কিছ (M+1) আয়নটা বেশ শক্ত ও স্থায়ী। অত এব এথানেও আমরা দেবছি, যোগের জ্যামিতিক কাঠামোর ভূমিকা বেশ গুরুত্বপূর্ণ। কেন না, আগবিক আরনের স্থায়িত্ব বা নিউট্রাল অণু থেকে হাইড্রোজেনের বিচ্যুতি মোটাম্টিভাবে জ্যামিতিক গঠনের উপর নিউরশীল।

উপরিউক্ত আলোচনার ভিত্তিতে এখন স্ম্পষ্টভাবে বলা যায় যে, আগেনিক আয়নের উৎপত্তি এবং পরবর্তী কালে তার খণ্ডীয়করণ সাধারণত: নিয়লিখিত তথ্যের উপর নির্ভর করে:—

- (ক) পজিটিভ আবারনের স্থারিছ।
- (খ) যে বাহুটা ভাঙবে, তার দৃঢ়তা (বণ্ড-এনাজি ।
  - (গ) নিউট্যাল খণ্ডের স্থারিছ।
- ্ঘ) প্রীক্ষাধীন বেগির জ্যামিতিক কাঠামো।

এই সব তথ্যগুলির মধ্যে পজিটিভ আরনের স্থারিছই হচ্ছে স্বচেরে বেশী তাৎপর্যপূর্ণ। কারণ এর উপরই নির্ভর করছে তর-শৃক্ষ বা ভরপগু-শৃক্ষের তীব্রতা এবং একথা এখন আর আমাদের অজানা নেই যে, শৃক্ষের তীব্রতাই হচ্ছে ভর-বর্ণালীর ব্যাখ্যানের প্রধান ভিত্তি। পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর দেখা গেছে, যোগের মধ্যে পাই-ইলেকট্রন ব্যবস্থা উপন্থিত থাকলে কিংবা যোগের কাঠামো চক্রাকার হলে আশ্বিক আরনের স্থারিছ বুদ্ধি পার এবং পরিবর্তপূঞ্জ, বিশেষ করে অসম-পারমাণবিকপুঞ্জ আশ্বিক

## বিজ্ঞান-সংবাদ

#### তাপ পারমাণবিক সংযোজন

বিখের বিভিন্ন দেশে বিজ্ঞানীরা নিয়ন্ত্রিত তাপ পারমাণবিক সংযোজন বা কনটোল ও থার্মো-নিউক্লিয়ার ফিউশন ঘটানোর জন্তে গত 20 বছর ধরে চেষ্টা করছেন।

সমূদ্রের জলে সন্তায় ভারী হাইড্রোজেন বা ডরটেরিয়াম পাওয়া বার। এই সতা ইন্ধন ব্যবহার করে প্রচুর পরিমাণেবিছাৎ-শক্তি উৎপাদন করবার উপযোগী রি-অ্যাক্টর তৈরি করাই বিজ্ঞানীদের লক্ষ্য।

এক্ষেত্রে উন্নতি থুবই মন্থ গতিতে হয়েছে।
তার প্রধান কারণ—প্রথমতঃ বিদ্যুতান্থিত প্রচণ্ড
উত্তপ্ত গ্যাসীয় বস্তকণাকে ধরে রাধবার উপযোগী
পাত্র চাই। এই সকল কণা একে অক্সকে প্রতিহত্ত
করে। এই ভীষণ উত্তপ্ত গ্যাসকে বলা হয়
প্লাজ্মা। বেকোন পাত্রে প্রগ্যাস রাধা মাত্র
তা বাষ্প হয়ে উবে যাবে। তাই বিজ্ঞানীরা ঐ
গ্যাস ধরে রাধবার পাত্র উদ্ভাবনে ব্রতী হয়েছেন।

সম্পূর্ণ কাকা একটি পাত্রের মাঝবানে চৌছক ক্ষেত্র দিয়ে থিরে প্লাজ্মা রাধা বার কিনা, সে নিয়ে বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখছেন। কিছ সমস্তা দেখা দিয়েছে—প্লাজ্মাও বিদ্যুৎবাহী। ফলে চৌছক ক্ষেত্রের উপর এর প্রতিক্রিরা হয় এবং চৌছক ক্ষেত্র দিয়ে একে থিরে রাধা সম্ভব হয় না, বেরিয়ে আবাদে।

বিজ্ঞানীরা বর্তমানে এই ক্রটি দূর করবার পথে খানিকটা এগিয়ে গেছেন। ক্যালিকোর্ণিয়ার ভানভিয়াগোর গাল্ফ জেনারেল অ্যাটমিক সংস্থার বিজ্ঞানী ডাঃ তিহিরো ওকাওয়া কর্তৃক একটি নতুন বন্ধ উন্তাবিত হয়েছে।

যন্ত্ৰটি হলোসম্পূৰ্ণ কাঁকাউচুগোলাকার একটি আবাধার। এর বাাস 16 ফুট। এর নধ্যে ধুব পাত্লা রড দিয়ে অনেকগুলি গোল রিং ঝোলানো আছে। ঐ সকল রিঙের মধ্যে বিহাৎ-শক্তি চালিত হলেই চৌম্বক ক্ষেত্রের স্পষ্ট হয় এবং এর তীব্রভা বাইরের দিকে বেড়ে যায়। ফলে নির্দিষ্ট য়ানে প্লাজ্মাকে ধরে রাখা যায়। তিনি 0.07 সেকেণ্ড প্লাজ্মা আটক করে রাখতে সক্ষম হয়েছেন। এই সময় পূর্বেকার তুলনায় 10 গুল বেশী। ওকাওয়া এই প্রসক্ষে বলেছেন য়ে, হাই-ডোজেন পরমাণর সংযোজন ঘটাবার জল্মে প্রথমতঃ প্লাজ্মাকে বেশ কিছু সময় বাতে ধরে রাখা যায়, তার ব্যবহা করতে হবেই, কারণ সংযোজন ঘটাবার বি-আ্যাক্টর তৈরির প্রধাজনা ঘটাবার রি-আ্যাক্টর তৈরির প্রধাজনা রেথে সংযোজন ঘটাতে হবে।

#### पक्किंग (भक्क व्यक्षत्म जीवार्यात जन्नान

দক্ষিণ মেক্স অঞ্চলে ভূগর্ভে ধনন করে মার্কিন বিজ্ঞানীরা অধুনালুপ্ত এক প্রকার সরীস্প জাতীর জীবের প্রস্তুরীভূত কঙ্কালের অংশবিশেষ উদ্ধার করেছেন। এই সকল জীব 20 কোটি বছর পূর্বে আফ্রিকা ও এশিরার বিচরণ করতো।

পৃথিবীর মহাদেশসমূহ বর্তমানে বেমন
একটি অন্তটি থেকে বিচ্ছিন্ন, বহু কোটি বছর
পূর্বে এরকম ছিল না। পৃথিবীর মোট স্থলভূমি
একটি বা ছটি খণ্ডে বিভক্ত ছিল। তারপর
খীরে ধীরে নানা খণ্ডে বিভক্ত হয়ে এগুলি সরে
সরে যায়। বিজ্ঞানীদের এই কথার প্রমাণ এই
জীবাশ্য আবিজারে পাওয়া যায়।

একটি মত অমুদারে একদা দক্ষিণ মেরু অঞ্চল ছিল নিরক্ষরত এলাকার খুব কাছে এবং এর সঙ্গে ছিল বর্ডমান আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, ভারত ও অষ্ট্রেলিয়া। এই বিরাট ভূধগুকে বলা হতো গণ্ডোয়ানাল্যাও।

1928 সালে দক্ষিণ মেক্স আঞ্চলে যে বার্ড
আভিষান চালানো হয়, তাতে প্রধান বিজ্ঞানী
হিসাবে আংশ গ্রহণ করেছিলেন আ্যারিজোনা
বিশ্ববিজ্ঞালয়ের বিখ্যাত ভূ-বিজ্ঞানী ডাঃ লয়েল
এম. শুল্ড। তিনি এই প্রসকে বলেছেন—এই
আাবিদ্ধারে আতীত যুগের গণ্ডোয়ানাল্যাও নামে
এক বিরাট মহাদেশের অভিত্ব সম্পর্কে আর
কোন সন্দেহ রইলো না।

এই জীবাশাটি লিস্টোসোরাস নামে অতিকার
জন্তর মাধার একাংশ। জন্তটি দেবতে ছিল
আনেকটা হিপোপটেমাস বা জলহন্তীর মত।
ঐ সকল জন্ত ভারত ও আফ্রিকার প্রচুর
ছিল। জন্তটি জলচর হলেও এর পক্ষে সন্তবতঃ
আফ্রিকা থেকে বছ সমুদ্র পেনিরে দক্ষিণ মেরুতে
যাওয়া সভব ছিল না—এই তুটি অঞ্চলের মধ্যে
ছিল বিরাট ব্যবধান।

দক্ষিণ মেক্স অঞ্চলে আবিদ্ধত এটিই প্রথম মেক্সদণ্ডী প্রাণীর জীবামা। ডাঃ গুল্ড বলেছেন, দক্ষিণ মেক্স অঞ্চলে যে সব জীবামা পাওয়া গৈছে, তাদের মধ্যেই কেবল নয়, আজ পর্যন্ত অতীত যুগের যে সকলে জীবামা উদ্ধার করা হয়েছে, তাদের সকলের মধ্যেই এটি বিশেষ শুক্সম্পূর্ণস্থান অধিকার করে রয়েছে।

দক্ষিণ মেক্স থেকে 400 মাইল দুরবর্তী ট্রান্স স্থ্যানাটারটিক পর্বতমালার বালিপাধরের স্তৃপ থেকে এই প্রাগৈতিহাসিক জীবের প্রস্তরীভূত ক্ষালটি উদ্ধার করা হরেছে।

#### দোবমুক্ত ডি, ডি. টি. তৈরির উছোগ

কীটবিনাশক জি. ডি. টি-র ব্যবহার মার্কিন বুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, ক্যানাডা, সোভিরেট ইউনিয়ন, কাপান, পশ্চিম কার্মেনী, নরওয়ে, ডেনমার্ক, হুইডেন, নেদারল্যাওস ও হাক্তেরীতে আংশিক ভাবে নিষিদ্ধ হয়েছে। কীটম দ্রব্য হিসাবে এর বিশ্বজোড়া ব্যাতি থাকলেও আবহাওরা দূবিত করবার মত এরকম বস্তু আর নেই। পৃথিবীর উন্নতিশীল রাষ্ট্রদমূহে ম্যালেরিরা, টাইফরেড প্রভৃতিরোগ নিয়ন্ত্রণে এবং কীট-পতক্ষ থেকে ফলল করবার উদ্দেশ্যে এখনও ডি. ডি. টি. ব্যবহার করা হচ্ছে, এর আংশিক বা পুরাপুরি ব্যবহার নিষিদ্ধ করা হয় নি।

তবে সর্বদোষমুক্ত একপ্রকার ডি. ডি. টি. তৈরির জন্মে চেষ্টা করা হচ্ছে এবং পরীক্ষামূলক-ভাবে ঐ ধরণের ডি. ডি টি. তৈরি করাও হয়েছে। মাহুষ অথবা জীবজন্ধর পক্ষে ক্ষতিকর নয় বলে প্রমাণিত হলে আগামী এক বছরের মধ্যে এসকল বাজারে ছাড়া হবে এবং পরিণামে বিভিন্ন দেশে এর ব্যবহার সম্পর্কে নিষেধাজ্ঞাও তুলে নেওয়া হতে পারে।

ছড়াবার পর চার-পাঁচ দিনের মধ্যেই ডি. ডি.
টি., ডি. ডি. ই নামে যৌগিক পদার্থে রূপান্ধরিত
হয়। জলে অথবা যেখানেই প্রয়োগ করা হোক
না কেন, বহু রকমের মাছ ও পোকামাকড় ডি. ডি.
ই-তে মরে যায়। মাহযের পক্ষে উপকারী বহু
পোকামাকড়ও এর মধ্যে রয়েছে। ডি. ডি. ই.
পুবই বিষাক্ত দ্রবা।

ক্যালিকোর্ণিরার এরোজেট জেনারেল কর্পোরেশন নামে একটি সংস্থা ডি ডি টি পাউডারের
সক্ষে অন্ত একটি উপকরণ মিশিরে এক নতুন
ধরণের কীটম দ্রব্য তৈরি করেছেন। ডি ডি টি
কে বিষমুক্ত করবার জন্তে এতে রাসায়নিক অম্থঘটক হিসাবে কি উপকরণ যোগ করা হয়েছে, তার
নাম প্রকাশ করতে ঐ সংস্থা সম্মত নন। বর্তমানে
ঐ সংস্থার গ্রেষণাগারের মাছের উপর এই নতুন
ধরণের ডি ডি টি প্ররোগ করা হছে। এই বস্তুটি
কতথানি বিষমুক্ত হয়েছে, তা বর্তমানে নিরূপণ
করা হছে।

আভ্যন্তীণ দপ্তরের পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগের ভিরেক্টর ডাঃ আালপোনস করজিরাতি এ-সম্পর্কে বলেছেন বে, এই নতুন ধরণের ডি ডি. টি. বে অনেকধানি দোষমুক্ত, এতে বিষ স্পষ্ট বে অনেক কম হরে থাকে, সে বিষয়ে কোন সম্পেহ নেই। এর কার্যকারিতা প্রমাণিত হলে এই নতুন ধরণের ডি. টি-র ঘারা পৃথিবীর শিল্পোরত এবং উন্নতিশীল উভর অঞ্চলই বিশেষভাবে উপকৃত হবে। প্রনো ডি. ডি. টি-র তুলনার এর মূল্য বিশুণ বেড়ে গেলেও ধাত্যোৎপাদন বৃদ্ধি ও মাহ্যের স্বাস্থ্যরক্ষার ক্ষেত্রে নতুন ধরণের ডি. ডি. টি-র তাৎপর্য ও স্কল অম্বধানন করলে এই মূল্যবৃদ্ধি বৎসামান্তই মনে হবে।

পৃথিবীর অক্ষোরত রাষ্ট্রদমূহে ফদল সংবক্ষণের জন্তে যে কটিছ দ্রব্যাদি ব্যবহার করা হয়, তাদের আর্থেকেরও েণী ডি. ডি. টি. এবং সংশ্লিষ্ট উপকরণ দিয়ে তৈরি হয়ে থাকে। রাষ্ট্রসংঘের থাক্ত ও কৃষি সংস্থার ধারণা পৃথিবীর উয়ভণীল রাষ্ট্রসমূহে ডি. ডি. টি. প্ররোগ না করলে অর্থেকেরও বেশী

তুলা নষ্ট হরে যেত। ব্রেজিলে পেরারা প্রভৃতি ফল সংরক্ষণের জন্তে ব্যাপক ক্ষেত্রে ডি. ডি. টি. প্রয়োগ করা হয়।

ঐ সকল দেশে জনস্বাস্থ্য রক্ষার জন্তে

ডি. ডি. টি-র প্রবোগ অপরিহার্ব। বিশ্বধাস্থ্য
সংস্থার ডিরেক্টর জেনারেল এম. জি- ক্যানডো
বলেছেন যে, জনস্বাস্থ্য রক্ষার ক্ষেত্রে ডি. ডি. টি-র
স্থান অস্ত কিছু দিয়ে পুরণ হতে পারে না। এর
ব্যবহার সীমিত করলে পৃথিবীর বেণীর ভাগ উরতিশীন রাষ্ট্রে স্বাস্থ্যরক্ষার ক্ষেত্রে গুরুতর সমস্যা দেখা
দেবে।

পৃথিবীর কোন কোন ঐশ্বপ্রধান অঞ্চলে মোট মৃত্যুর শতকরা 20টি এবং শিশু মৃত্যুর শতকরা 20টি এবং শিশু মৃত্যুর শতকরা 10টি এখনও ম্যালেরিয়ার জভেট হয়ে গেছে। জনস্বাস্থ্যের ক্ষেত্রে এখনও মাহ্নুমের অক্ততম বড় শত্রু ম্যালেরিয়া। ম্যালেরিয়া রোগবাহক মশককুলের রুদ্ধি এখনও ডি. ডি. টি. ছড়িয়েই নিয়য়ণ করা হয়।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

# छान ३ विछान

নভেম্বর — 1970

ब्राद्याविश्य वर्ष — प्रकाम्य मध्या



জীবন-ক্রাণ বস্ত্র

ছুর্ঘটনায় অক্তান হয়ে গেলে এই যয়ের সাহায়্যে ক্রান কিরিরে আনা সহজ। মুখে মুখোস লাগিয়ে প্লান্টিকের ব্যাগ টিপলেই প্রচুর হাওরা ক্রুস্কুসে চুকে যায় এবং ফুস্কুস থেকে নিঃস্ত হাওয়া অক্ত একটি নল দিয়ে বেরিয়ে যায়। পশ্চিম জার্মেনীয় লুইবেকে এই যয়টি উদ্ভাবিত হয়েছে।

# হাম্ফ্রি ডেভির শ্রেষ্ঠ আবিকার

বিশ্ববিশ্যাত বিজ্ঞানী হাম্ফি ডেভিকে একজন প্রশ্ন করেছিল—আপনার সবচেরে বড় আবিদ্ধার কোন্টি ? ডেভি সগর্বে উত্তর দিফেছিলেন—মাইকেল ফ্যারাডে। গরীব কামারের ছেলে বই বাঁধাইকারী তেরো বছরের কিশোর ফ্যারাডের মধ্যে বিশ্বয়কর সম্ভাবনার সন্ধান পাওয়। সভাই ডেভির একটি বড় আবিদ্ধার। শুধু সন্ধানই নয়, অখ্যাত সেই ছেলেটিকে বিশ্ববিশ্যাত মাইকেল ফ্যারাডে করে গড়ে ডোলবার সব কৃতিত্বই ছিল সার হাম্ফি ডেভির।

লওনের কাছে ছোট্ট একটি গ্রামের গরীব কামার. পরিবারে 1791 খুষ্টাব্দে ফ্যারাডের জন্ম হয়। বিভালয়ে পড়াবার মত আর্থিক সামর্থ্য তাঁর পিতামাতার ছিল না। তেরো বছর বয়দেই জীবিকা অর্জনের জ্ঞে ফ্যারাডেকে বই বাঁধাইয়ের কাজ করতে হয়। কিন্তু কাজের চেয়ে তাঁর মন বেশী পড়ে থাকতো বইয়ের পাতায়, বিজ্ঞানের বই পেলে বাঁধবার আগে সবটা পড়ে ফেলভেন। না পড়ে কোন বিজ্ঞানের বই তিনি কখনও ফেরং দিতেন না। ডেভির প্রতি তাঁর শ্রদ্ধা ছিল অপরিসীম, তাঁর কাছে বিজ্ঞান শেখবার প্রবন্ধ বাসনা ছিল ফ্যারাডের। ডেভির দৃষ্টি আকর্ষণ করবার জন্মে তিনি তাঁর বক্ততাগুলি স্যত্নে টুকে নিতেন। টুকে নেবার সময় সংশ্লিষ্ট চিত্রাদিও এঁকে রাখতেন। পরে সেগুলি বাঁধিয়ে ডেভির কাছে পাঠিয়ে দিতেন। ডেভি তাঁর আগ্রহ দেখে খুবই সম্ভুষ্ট হয়ে জানতে চান—ভাঁর ইচ্ছা কি 🕈 ফ্যারাডে **সে**বরেটরীতে একটি চাকুরীর প্রার্থনা জানান। ফ্যারাডের **আন্ত**রিক বিজ্ঞানামুখাগ বুঝতে ভুল করেন নি ডেভি। তিনি রয়্যাল ইনষ্টিটিউসনের একটি লেবরেটরীতে অ্যাসিফ্ট্যান্টের পদে ফ্যারাডেকে নিয়োগ করেন। এই চাকুরীতে নিয়োগ সম্বন্ধে একটি সুন্দর গল্প আছে। ডেভি তখন রয়াল ইনষ্টিটিউদনের ডিন্টেক্টর। ফ্যারাডেকে চাকুরী দেবার ব্যাপারে তিনি ইনষ্টিটিউদনের একজন কর্মকর্তার মতামত জিজ্ঞাদা করলে কর্মকর্তাটি জবাব দেন—বেশ তো, ওকে শিশি-বোতদ পরিছার করবার কাজে নিয়োগ করুন। ছেলেটি রাজী হলে বোঝা যাবে, ভার মধ্যে পদার্থ আছে, রাজ্বী না হলে জানবেন—কোন কাজের নয়। ডেভি সেই মত শিশি-বোডঙ্গ পরিষার করবার কাজে যোগ দেবার জ্বন্থে ফ্যারাডেকে নিয়োগ পত্র পাঠান। ফ্যারাডেও সঙ্গে রাজী হয়ে যান। পরে ডেভি তাকে আসিই্যান্টের পদে উদ্ধীত করেন।

ক্যারাডের কাছে বিজ্ঞান-সাধনার স্থযোগের দ্বার পুলে গেল। ডেভির কাছে ডিনি লাভ করলেন শিক্ষা আর লেবরেটরীতে হাতে-কলমে পরীক্ষা করবার স্থযোগ। বিজ্ঞানের তত্ত্তলিকে পরীক্ষার কষ্টিপাথরে যাচাই করবার জ্ঞেছিল ক্যারাডের অসীম আগ্রহ। আর সেই সঙ্গে বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগের নতুন নতুন দ্বার খুলে দেবার উদ্দেশ্যে তাঁর চেষ্টার অস্ত ছিল না

1825 খৃষ্টাব্দে মাইকেল ফ্যারাডে তাঁর লেবরেটরীর অধ্যক্ষের পদে উন্নীত হন। রদায়নের কাজেও তিনি আত্মনিয়োগ করেন। ফ্যারাডে আবিছার করেন অনেক কিছু। দেগুলির কোনটিই ছোট নয় এবং প্রতিটির ব্যবহারিক মূল্যও অপরিমেয়। তবে ভড়িং-চুম্বকীয় আবেশই তাঁর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ আবিছার। 1820 খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী অরপ্তেড দেখিয়েছিলেন থে, কোন তারের মধ্য দিয়ে ভড়িং প্রবাহিত হবার সময় কাছে কোন চৌম্বক শলাকা থাকলে তা বিচলিত হয়। অরপ্তেডের এই পর্যবেক্ষণ সম্বন্ধে ফ্যারাডে পরীক্ষা করে দেখতে গিয়ে 1831 খৃষ্টাব্দে তাঁর বিখ্যাত ভড়িং-চুম্বকীয় আবেশের সূত্র আবিছার করেন। এই স্বত্রের মধ্য দিয়েই ভড়িং ও চুম্বকের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্কের বিষয় জানা যায়। এই অবিশ্বরণীয় আবিছার বিত্যাৎকে ব্যাপকভাবে কাজে লাগাবার সন্ধান দেয়, আর সেই সঙ্গে মাহ্যবের দৈনন্দিন জীবন ও সভ্যতার বিত্যাতের অপ্রিহার্য ভূমিকার স্কুচনা হয়।

কারাডের তড়িং-বিশ্লেষণের সূত্র রদায়ন ও পদার্থবিভার মধ্যে স্থান্ট দেতু রচনা করে। এই সূত্রই আবার ধাতৃশিল্প ও অভাত শিল্পের বিশ্লয়কর অগ্রগতির সোপান গড়ে তোলে। 1825 খুটাকে তিনি আারোমেটিক হাইডোকার্বন বেঞ্জিন আবিষ্কার করেন। তাঁর এই আবিষ্কার জৈব রদায়নের বিপুল সন্তাবনাময় আারোম্যাটিক শাধার স্ত্রপাত করে। এই আবিষ্কারটি হয় একটু বিচিত্র ধরণে। দে সময় তিমির তেল থেকে পাতনের দ্বারা প্রাপ্ত গ্যাসকে বাড়ীর আলো জালাবার কাজে ব্যবহার করা হতো। গ্যাস থাকতো উচ্চ চাপে লোহার পাত্রে। গ্যাস কোম্পানী দেখলেন—শীতকালে এই গ্যাস থেকে থ্ব উজ্জ্বল আলো পাওয়া যাচ্ছে না। এই সমস্যা সমাধানের জন্তে কোম্পানী ফ্যারাডেকে বলেন। ফ্যারাডে দেখলেন, উচ্চ চাপ আর ঠাণ্ডায় এই গ্যাসের একটি অংশ তরল হয়ে যায়। গ্যাসের এই অংশই আলো-কে উজ্জ্বল করে। শাতকালে এই গ্যাস তরল অবস্থায় থাকবার কলে ততটা উজ্জ্বল আলো দিতে পারে না। ফ্যারাডে এই তরল অবস্থায় থাকবার কলে ততটা উজ্জ্বল আলো দিতে পারে না। ফ্যারাডে এই তরল অংশকে পুথক করেন। এটিই হলো জৈব রসায়নের অভি মূল্যবান যৌগ—বেঞ্জিন।

ফ্যারাডের অক্সাক্স বহু আবিষ্কারের মধ্যে বিভিন্ন রকমের সম্বর-লোহ প্রস্তুত, বিভিন্ন অপ্টিক্যাল কাচ প্রস্তুত, সমতলীয় একমুখী আলোক-ঃশ্মিকে চৌসক ক্ষেত্রের দারা বিক্ষিপ্তকরণ প্রভৃতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। 1867 খুষ্টাম্বে বিজ্ঞান-সাধনার অক্সতম প্রধান হোতা-সার হামফ্রি ডেভির শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার মাইকেল ফ্যারাডে ইহলোক পরিত্যাগ করেন।

# পৃথিবীর বয়স

ভোমাদের কাউকে যদি প্রশ্ন করা হয়—ভোমার বয়দ কত ? ভাহলে নিশ্চয়ই ভোমার জন্ম-ভারিণ থেকে প্রশ্নের দিন পর্যন্ত হিদেব করে ভোমার বয়দটা বলবে, ভাই নয় কি ? কারোর বয়দ জানতে গেলে ভার জন্ম-ভারিণটা জানা অভ্যাবশ্রুক। পৃথিবীরও যদি বয়দ নির্ণয় করতে হয়, তাহলে ভার জন্ম-ভারিণটা অর্থাৎ করে এই পৃথিবীর সৃষ্টি হয়েছিল, ভা আমাদের জানতে হবে। মহাশৃষ্টে এই পৃথিবীটার কেমন করে সৃষ্টি হয়েছিল, দে সম্পর্কে বৈজ্ঞানিকেরা যেমন অরুশালন করেছেন, ভেমনি ঠিক কত বছর আগে এই পৃথিবীটা মহাশৃত্যে ভার নিজের কক্ষপণে স্থাপিত হয়ে সৌরপরিবারের অন্তর্ভুক্ত হয়েছিল, ভা নিয়েও ভারা দীর্ঘকাল গবেষণা করেছেন। পৃথিবী ও বিশ্বজ্ঞাও সম্পর্কে মায়্র্যের কৌত্হলের সীমা-পরিসীমা নেই। ভাবতে কেমন লাগে বল ভো—আজকের এই শস্ত-শ্রামল স্থানর পৃথিবীটা একদিন শুধু জলন্ত গ্যাসীয় পিওমাত্র ছিল, ভারপর ধীরে বীরে ঠাওা হবার পর ভার বুকে পাহাড়-পর্বভ, নদী-সমুজ, স্থলভূমি, আরো পরে জীবন অর্থাৎ উদ্ভিদ ও প্রাণীর ক্রুমবিকাশ স্থুক্ত হয়েছিল।

পৃথিবীর বয়স নির্ধারণ করবার জন্মে বৈজ্ঞানিকেরা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন পদ্ধতি অবস্থন করেছেন। এক এক করে পদ্ধতিগুলির কথা বগছি।

সমুজের তলদেশে প্রতি বছর পলি জমা হচ্ছে এবং তার ফলে সমুজের তলদেশে পলিস্তরের উচ্চতা প্রতি বছরই মোটাম্টি নির্দিষ্ট হারে বৃদ্ধি পাচছে। এখন বলি কোন এক বছরের জমা পলিস্তর এবং সমগ্র পলিস্তরের উচ্চতা মাপা যায়, তাহলে পৃথিবীর বয়স সম্পর্কে একটা সংখ্যা খাড়া করা যাবে। এই হিসাবে পৃথিবীর বয়স ছ-কোটি পাঁচ লক্ষ বছরের কাছাকাছি বলে জানা গেছে। কিন্তু পৃথিবীর বয়স এর চেয়ে জনেক বেশী হবে—কারণ, প্রথম অবস্থায় পলি জমা হওয়া সম্ভব ছিল না এবং ভূতকও এই দীর্ঘ সময়ে বহু পরিবর্তনের সম্মুখীন হয়েছে।

আর একটা পদ্ধতি হচ্ছে—পৃথিবী প্রতি বছরই তাপ হারাছে এবং প্রায় নির্দিষ্ট হারেই। বৈজ্ঞানিকেরা কোন এক বছরে পৃথিবী কর্তৃক বর্দ্ধিত তাপ এবং স্থায়ীর প্রথম অবস্থা থেকে বর্দ্ধিত তাপের মোট হিসাব করে বলেছেন, পৃথিবীর বয়স চার কোটি বছরের কাছাকাছি। এই হিসাবটিও নির্ভূল নয়; কারণ বে সব কারণে পৃথিবী তাপ হারাছে, তার সবগুলি কারণ প্রথম অবস্থা থেকে এখন পর্যস্থ অপরিবর্ডিত নেই।

পৃথিবীতে জীবনের অন্তিৎ কবে থেকে প্রথম স্থাক হরেছিল, জীব-বিজ্ঞানীরা ভা গবেষণা করে পৃথিবীর বয়দ দশ কোটি বছরের কাছাকাছি বলে মনে ক্রেন। স্পাইতঃ পৃথিবীর বয়স এর চেয়ে অনেক বেশী হবে। কারণ পৃথিবী স্ষ্টের বহু বছর পরে পৃথিবীর বুকে জীবন পালিত হবার অমুকৃল পরিবেশ গড়ে উঠেছিল।

আর একটি পদ্ধতি হলো সমুদ্র কর্তৃক লবণ গ্রহণের গড় হিসাব বের করা। সমুদ্রের গড় লবণাক্ততা হলো 3.5%, এথেকে সমগ্র জলভাগের মোট লবণের পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব এবং এই পরিমাণকে বছরে সমুজ কত্কি গৃহীত লবপের গড় পরিমাণ দিয়ে ভাগ দিলে পৃথিবীর বয়স সম্পর্কে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা বারো কোটি বছরের কাছাকাছি। এই পদ্ধভিটিও ক্রেটিযুক্ত, কারণ সমুদ্র কর্তৃক লবণ-গ্রহণ চিরদিন সমহারে হয় নি এবং সৃষ্টির প্রথম দিন থেকে আজ পর্যন্ত পৃথিবীর জলভাগ অপরিবর্তিত নেই।

পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে সর্বাপেক্ষা নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো, তেজ্ঞ জিয় পদার্থ-সম্বিত শিলার পরীকা করা। তেজ্জিয় পদার্থসমূহ প্রতিনিয়ত আল্ফা, বিটা ও গামারশ্মি বিকিরণ করে নতুন পদার্থের স্বষ্টি করছে। আঙ্কা কণার ভর হিলিয়াম পরমাণুর ভরের সমান। আল্ফা কণাসমূহ নির্গত হবার পর যখন পার্থবর্ডী অ্ঞাক্ত পরমাণুগুলিকে আঘাত করে, তখন আল্ফা কণা হটি ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট হবার দক্ষণ পার্শ্ববর্তী অক্সাত্ত পরমাণু থেকে ছটি ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং বিপরীত-ধর্মী আয়নগুলি পরস্পারের মধ্যে বিক্রিয়ায় আধান-নিরপেক হিলিয়াম গ্যাসে পরিণত হয়। বিটারশ্মি হচ্ছে ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট ইলেকট্রন কণার বিকিরণ। গামারশ্মি কিন্তু আধানবিহীন। তেজ্ঞফ্রিয় পদার্থের অনুরূপ অবিরাম ভাঙ্গনের ফলে হিলিয়াম গ্যাদের সৃষ্টি হয় এবং সেই সঙ্গে পদার্থটি অন্ত মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত হয়। ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি তেজ্ঞারির মৌলিক পদার্থ-সমূহ স্বভঃস্পৃতভাবে বিকিরণের ফলে তেজ্ঞ ক্রিয় ধর্মবিহীন সীসায় রূপাস্তরিত হয়। হিলিয়াম গ্যাপীয় পদার্থ হওয়ায় বায়ুমগুলে মিশে গিয়ে হারিয়ে যায়, কিন্তু ধাতব অবশেষ সীদা পড়ে থাকে। এক গ্রাম রেডিয়াম 1600 বছর ধরে স্বতঃফুর্ভ বিকিরপের 'পর 🤰 গ্রাম রেডিয়াম পড়ে থাকে। এই ভাঙ্গনের হার স্থান-কালের উপর নির্ভরশীল নয়। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ তেজজির পদার্থ যে সময়ে ভাঙ্গনের ফলে ঐ পরিমাণের অর্থেকে দাঁড়ায়, সেই সময়কে ঐ পদার্থের অর্ধনীবনকাল (Half-life span) বলে। এই অধ-জীবনকাল বিভিন্ন ভেজজিয় পদার্থের ক্ষেত্রে বিভিন্ন। যেমন—ইউরেনিয়ামের অধ-জীবনকাল 760 কোটি বছর, রেডিয়ামের 1600 বছর, থোরিয়ামের 21,1000 লক বছর ইত্যাদি। শিলাখণ্ডের বিকিরণের পর অবশিষ্ট ভর এবং উৎপন্ন সীদার ভরের অমুপাত থেকে শিলাৰগুটির বয়দ প্রায় নিভূভিাবে নির্ণয় করা সম্ভব। এভাবে প্রাচীনতম শিলাখণ্ডটির যে বরন বৈজ্ঞানিকেরা নির্ণয় করেছেন, তা 250 কোটি বছরের কাছাকাছি। এখন এই শিলাখণ্ড সৃষ্টির আগে পৃথিবী প্রথমে অলম্ভ গ্যাসীয় পিণ্ড এবং পরে

গলিত অবস্থার ছিল। ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বাঁধতে, অর্থাং শিলার রূপ পেতে আরো 250 কোটি বছর লেগেছিল বলে বিজ্ঞানীরা মনে করছেন। কাজেই এথেকেই পৃথিবীর বয়সের একটা মোটামৃটি হিসেব পাওয়া যাবে।

ত্রীজ্যোতির্ময় ছই

#### টিন

এপর্যন্ত যতগুলি ধাতু আবিক্ষৃত হয়েছে, তার মধ্যে ব্যবহারের দিক দিয়ে টিনের গুরুত্ব আজ অনস্বীকার্য। ভারতবর্ষে টিনের প্রয়োজনীয়তা ক্রমশঃই বেড়ে যাচ্ছে। এই প্রয়োজন মিটাবার জন্মেই ভারত বৈদেশিক মুদ্রা ধরচ করে মালয়েশিয়া, ইন্দো-নেশিয়া, ধাইল্যাণ্ড, বলিভিয়া, কলো, নাইজেরিয়া প্রভৃতি দেশ থেকে টিন কিনছে।

টিনের ব্যবহার চতুর্দিকেই পরিব্যাপ্ত। সম্বর ধাতু প্রস্তুতিতে, টিনের প্রবেশ দিতে প্রচুর টিন ব্যবহৃত হয়ে থাকে। খাত সংরক্ষণের জতে ইস্পাতের তৈরী পাত্রের গায়ে খুব পাত্লা করে ('01 ইঞ্চি পুরু) টিনের প্রলেপ দেওয়া হয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, টিন তৈরির সময় শতকরা 10 থেকে 15 ভাগ টিন অবিশুদ্ধতার (Scrap) জতে বাদ যায়। এই পরিমাণ টিনকে কাজে লাগাবার জতে বিজ্ঞানীরা তাই তৎপর হয়েছেন। বর্তমানে এই উদ্দেশ্যে Detinning-পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। পরিত্যক্ত ইম্পাত কণার রূপান্তরও সাধিত হয় এই পদ্ধতিতে।

ভারতবর্ষে প্রতি বছর প্রায় তিন লক্ষ টন টিন ব্যবহাত হয়। অভিজ্ঞা মহলের ধারণা, এই চাহিদা বাড়তে বাড়তে 1970-71 সাল নাগাদ 5 লক্ষ টনে পৌছুবে। এই 5 লক্ষ টন অপরিশুদ্ধ টিন থেকে Detinning পদ্ধতিতে 500 থেকে 750 টন টিন পাওয়া যাবে। এর ফলে দেড় কোটি টাকা থেকে  $2\frac{1}{2}$  কোটি টাকার সাঞ্জয় হবে। বৈদেশিক মুন্দার এই সাঞ্জয় নেহাৎ কম কথা নয়। টিন প্রস্তুতিতে কারীয় রাসায়নিক পদ্ধতির প্রয়োগ আগেকার পদ্ধতির চেয়ে সহজ এবং সুলভ। ভাই বর্তমানে বিভিন্ন দেশে এই পদ্ধতির প্রচলন খুব বেশা হয়েছে। আর একটি পদ্ধতির (আালকালাইন ইলেকট্রোলাইটিক প্রোসেস) চল আজও পৃথিবীর কোন কোন দেশে দেখতে পাওয়া যায়। তবে এই পদ্ধতি অত্যন্ত ব্যর্বহুল। কারণ, প্রয়োজনীয় বিহাৎ উৎপাদনে খরচ অত্যন্ত বেশী। ক্লোরিন-পদ্ধতি আজকাল অত্যন্ত হয় না একই কারণে। 1936 সালের আগে পর্যন্ত উন্নতির দলে সংগ্রহ করা হতো উৎপন্ন

স্ট্যানিক ক্লোরাইড থেকে। রেয়ন শিল্পে প্রচুর পরিমাণে টিন ক্লোরাইডের প্রয়োজন। আগেই বলেছি, ক্লোরিন-পদ্ধতিতে স্ট্যানিক ক্লোরাইড উৎপন্ন হয় জ্ঞানার্জ ক্লোরিন ও টিনের মধ্যে বিক্রিয়ার কলে (50°C-এর নীচের তাপমাত্রায়)। জ্ঞানার্জ ক্লোরিনের সঙ্গে লোহার কোন বিক্রিয়া হয় না।

আালকালি ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে কস্তিক সোডার দ্রবণে তড়িৎ-বিশ্লেষণ করা হয়। পরিত্যক্ত টিনকে আানোড ও বিশুদ্ধ ইস্পাত-দশুকে ক্যাথোডে যুক্ত করা হয়। তড়িৎ-বিশ্লেষণের ফলে টিন স্পঞ্জের আকারে ইস্পাত-ক্যাথোডে জ্বমা হয়। তারপর ঐ টিনকে ধুয়ে পরিস্কার করে পরিশুদ্ধ টিন পাওয়া যায়। ছোট ছোট পাত্রের প্রয়েজন এই পদ্ধতিতে। এই পাত্রগুলিতে তড়িৎ-বিশ্লেষণের পর্ব সমাধা হয়। সেই জ্বয়ে এই পদ্ধতি থুবই বায়বহুল।

ব্যবসায়িক দিক দিয়ে পাভজনক বলে বর্তমানে এই পদ্ধতির প্রচলন প্রায় সব দেশেই হয়েছে। টিনের সঙ্গে কণ্টিক সোডার বিক্রিয়ার ফলে সোডিয়াম স্ট্যানেট ক্রিফ্ট্যাল তৈরি হয়। এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত টিন প্রায় শতকরা 99.95 ভাগ বিশুদ্ধ।

Central Electrochemical Research Institute (C. E. C. R. I.) বর্তমানে একটা নতুন পদ্ধতি (Acid chemical process) বের করেছেন। এই পদ্ধতি পূর্বোক্ত পদ্ধতিগুলির চেয়ে সহজ্বসাধ্য এবং সাভজনক। এই পদ্ধতিতে টিন প্রথমে স্পঞ্জের আকার ধারণ করে। এই টিনকে পরিশোধন করলেই বিশুদ্ধ (29%) টিন পাওয়া যাবে। এই পদ্ধতিতে পরিভাক্ত টিন কাজে লাগিয়ে খরচ কমানো সম্ভব এবং অক্যান্থ পদ্ধতির ত্লনায় এই পদ্ধতিতে অনেক কম সময় লাগে। এই পদ্ধতি যেমন সহজ্ব, ভেমনি প্রয়োজনীয় প্ল্যান্ট তৈরির খরচন্ত কম। কাঁচা ও অপরিশুদ্ধ মালের ভো অভাব নেই আমাদের দেশে, কাজেই এগুলির সন্থাবহার করা যেতে পারে এই পদ্ধতিতে।

বিজ্ঞানের ক্রমোয়তির সঙ্গে সঙ্গে টিনের ব্যবহারও বাড়ছে। তাই টিন-শিল্পে স্বয়ুজ্জরতা অর্জন করা ভারতবর্ষের পক্ষে আজ একান্ত দরকার।

চঞ্চকুমার রায়

## मः था नित्र (थना

ভোমরা ভো অনেক কিছু নিয়েই খেলা কর। কিন্তু সংখ্যা নিয়ে খেলেছ কখনও ? সংখ্যা নিয়ে খেলা—মন্দাদার ভো বটেই, সেই সঙ্গে চমকপ্রাদও। বিশ্বাস না হয় ভো নীচের উদাহরণগুলি দেখ।

(क) এমন অনেক সংখ্যা আছে যাদের যোগফল যত, গুণফলও তত।

যেমন ধর: 3 এবং 15

4 এবং 11

5 এবং 11

10 এবং 1%

100 এবং 1

1000 এবং 1

এদের স্বাইর যোগফল যত, গুণফলও তত। বিশ্বাস না হয় তো অঙ্ক ক্ষে দেখ।

(খ) এমন ছটি সংখ্যা আছে, যাদের গুণফল হলো-

11,111,111,111,111,111

সেই সংখ্যা ছটি কি কি জান ? আচ্ছা আমি বলি।

2,071,723-কে 5,363,222,357 দিয়ে গুণ করে দেখ ভো কি পাও।

(গ) আবার এমন ছটি সংখ্যা আছে, যাদের গুণফল বেশ মঞ্জাদার অর্থাৎ 12345678987654321। বল দেখি সংখ্যা ছটি কি কি ?

সংখ্যা ছটি হচ্ছে 12345679 এবং 99999999।

(ঘ) 45 সংখ্যাটা বড়ই মজাদার, ভা জান কি? কি রক্ম মজাদার তা নীচের অভ্তাল দেখলেই বুঝতে পারবে।

ষোগ

<b>12345</b> 6789	যোগ করলে 45 হয়
+ 123456789	" " "
246913578	"কর্লেও "
	বিয়োগ
987654321	বোগ করলে 45 হয়
<b>- 123456789</b>	99 99 99
864197532	্ কর্লেও "

219

123456789 যোগ করলে 45 হয়

× 2

246913578

" করলেও "

ভাগ

1234567890 যোগ করলে 45 হয়

1234567890 + 2 = 617283945 যোগ ক্রলেও 45 হয় ৷

আবার 9876543210 যোগ করলে 45 হয়

9876543210 + 2 = 4938271605 যোগ করলেও 45 হয়

ভলায় দাগ দেওয়া ভাগফল ছটি যোগ করলে পাওয়া যায়:

617283945

4938271605

555555550 যোগ করলেও 45 হয়।

(ঙ) বেশ মজাদার একটি রাশিমালা আছে।

শেই রাশিমালাকে তুমি যে কোন সংখ্যা দিয়েই গুণ করতে পার। গুণফলে কিন্তু রাশিমালার অন্তর্গত সব কয়টি সংখ্যাকেই দেখতে পাবে।

वन प्रिंब रमें सकामात्र त्रानिमानाि कि ?

- দেটি হচ্ছে 526, 315, 789, 473, 684, 210।
- (চ) 999999-কে 7 দিয়ে গুণ করলে পাবে 142857। 2 থেকে 6-এর মধ্যে বে কোনও একটি সংখ্যা দিয়ে 142857-কে গুণ করে দেখ তো কি পাও? প্রতিটি গুণকলের মধ্যেই 1 4 2 8 5 7 সংখ্যা কয়টিকেই খুঁজে পাবে।

বিশ্বাস না হয় তো অঙ্ক কৰে দেখ।

এত্রমরনাথ রায়

## পলিওয়াটার

জলের অপর নাম জীবন। জল যে আমাদের জীবনে কতথানি পরিব্যাপ্ত, তা কারো অজানা নয়। মাছুষের শরীরের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে জলের পরিমাশই হচ্ছে শতকরা 90 ভাগ। তাছাড়া সমস্ত পৃথিবীর তো তিন ভাগই জল আর মাত্র একভাগ স্থল।

অতি পরিচিত জল ছাড়া আরও এক রকম জলের কথা বিজ্ঞানীরা বলছেন। এই নতুন জলের নাম দেওয়া হয়েছে পলিওয়াটার বা আনেমেলাদ ওয়াটার অর্থাৎ অস্বাভাবিক জল।

পলিওয়াটারের কথা প্রথম বলেন রাশিয়ার রসায়নবিদ্ Dr. N. N. Fedyakin এবং Dr. Boris V. Deryagin 1962 সালে। তাঁরা বলেন, পলিওয়াটার জমাট বাঁবে সাধারণ জলের চেয়ে অনেক বেশী মন্থর গতিতে এবং অনেক বেশী মন্থর গতিতে এবং অনেক বেশী মন্থর গতিতে বাষ্পীভূত হয়। শুধু তাই নয়, এই জল সাধারণ জলের চেয়ে অনেক বেশী স্থায়ী।

এই নতুন জলের সংবাদ স্বভাবত:ই রসায়নবিদ্দের মধ্যে চাঞ্চলোর সৃষ্টি করেছে। 1969 সালে নিউইয়র্কে আমেরিকান কেমিক্যাল সোদাইটির সভায় Prof. E. R. Lippicott, Dr. Gerald এবং আরও কয়েক জন মিলে সব সন্দেহের অবসান ঘটান এবং পলিওয়াটার তৈরির পদ্ধতির বর্ণনা প্রদান করেন। রাশিয়ার রসায়নবিদ্গণ যে পলিওয়াটারের কথা বলছিলেন, তা পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হলো।

পলিওয়াটারের রাসায়নিক উপাদান কিন্তু সাধারণ জলের মতই। ছই ভাগ হাইড়োজেন এবং একভাগ অক্সিজেনের রাসায়নিক সমন্বয়েই পলিওয়াটার উৎপন্ন হন্ন। তবে সাধারণ জলের চেয়ে এর কতকগুলি পৃথক ধর্ম আছে—দেগুলি ভারী মজার।

জল 0°লে. তাপমাত্রার জনে বরফের কৃষ্ট্যালে পরিণত হয়, কিন্তু পলিওরাটার -40°লে. তাপমাত্রায় কাচের মত অবস্থায় পরিণত হয়। বিজ্ঞানীদের মতে, পলি-ওরাটারের নির্দিষ্ট ফ্রিজিং পরেণ্ট নেই! চাপের উপর এবং তাপমাত্রা কি হারে কমছে, তার উপর নির্ভর করে -20°লে. -40°লে. অথবা -100°লে. তাপমাত্রার কমাট বাঁথে।

জল 100°লে. তাপমাত্রায় ৰাষ্পাভূত হয়; কিন্তু পলিওয়াটারের তাপমাত্রা 500°লে. পর্যন্ত বাড়ানো যায়। পলিওয়াটারের ঘনত সাধারণ জলের চেয়ে 40% বেশী। সাধারণ জলের মত 4°লে.-এ পলিওয়াটারের ঘনত স্বচেয়ে বেশী হয় না।

পলিওয়াটার তৈরির পদ্ধতি—কোয়ার্ট্জের তৈরি কৈশিক নলে জলীয় বাষ্প ঘনীভূত করে নলের হৃ-মুখ বন্ধ করে পরিক্ষত জলে ডুবিয়ে রাখা হয়। সমস্ত বাবস্থাটার চাপমাত্রা খুব কমিয়ে দিয়ে প্রায় 18 ঘণ্টা কেলে রাখলে কৈশিক নলে পলিওয়াটার তৈরি হয়। কোয়াট্জ অমুঘটকের কাজ করে। তবে ঠিক কোন্ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে পলিওয়াটার পাওয়া গেল, বিজ্ঞানীয়া এখনও তা জানতে পারেন নি।

বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস—হয়তো খনিজ পদার্থের মধ্যে পলিওয়াটারের অন্তিত আছে; কারণ কিছু কিছু কাদামাটির মধ্যে সাধারণের চেয়ে কিছু বেশী ঘনতসম্পন্ন জলের অন্তিত্বের থোঁজ পাওয়া গেছে।

মামুষের শারীরিক উপাদানের শতকরা 90 ভাগ জ্বল, ভাহলে মামুষের প্রাণধারণের পক্ষে পলিওয়াটারের প্রয়োজন আছে কি? থাকলে কডটুকু? বিজ্ঞানীরা এর উত্তর খুঁজভেন।

গ্রীসুশীলকুমার নাথ

# প্রশ্ন ও উত্তর

व्यभ्र। चार्टे. किछे. वनर् कि दिनायात्र ?

বিজ্ঞনবিকাশ নাগ, গোপা নাগ শ্রীরামপুর, হুগলী।

উ:—Intelligence Quotient শব্দ ছতির প্রথম অক্ষর নিয়ে আই. কিউ. কথাটি এলেছে। মনোবিজ্ঞানীরা বৃদ্ধি পরীক্ষার মানকে এই শব্দ দিয়ে বৃথিয়ে থাকেন। কোন ভিনিষের ভর, ওজন, দৈর্ঘ্য ইত্যাদির যেমন পরিমাপ করা যায়, বৃদ্ধিকেও তেমনি একটা বিশেষ পক্ষভিতে মাপা যায়। বৃদ্ধির সংজ্ঞা কি—এর কোনও নির্দিষ্ট উত্তর বিজ্ঞানীরা এখনও দিতে পারেন নি। তাই শুধু বৃদ্ধি না বলে বিজ্ঞানীরা "সাধারণ বৃদ্ধি" কথাটাই বেশী প্রয়োগ করেন এবং তার একটা মোটামুটি ব্যাখ্যাও কল্পনা করে থাকেন। তাঁদের মতে, স্বাভাবিক লোকের বৃদ্ধির পরিমাণকে সাধারণ বৃদ্ধি বলা হয়।

সমবয়সী বিভিন্ন ব্যক্তির মধ্যে বৃদ্ধির পার্থক্য থাকে। বৃদ্ধির এই ভারতম্যকে কল্পনা করেই বৃদ্ধির একটা গড় মান ধরা হয়ে থাকে, যাকে বলা হয় সাধারণ বৃদ্ধি। এভাবেই কম বৃদ্ধিসম্পন্ন ব্যক্তিদের বোকা বলা হয় এবং বেশী বৃদ্ধিসম্পন্ন ব্যক্তিদের বৃদ্ধিমান বলা হয়।

মনোবিজ্ঞানীরা বৃদ্ধি মাপবার সময় পরীক্ষার্থীর মানসিক বয়স স্থির করেন। এই ব্যাপারে বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীকা আছে। একটি পদ্ধতিতে ছাত্রকে কোন নির্দিষ্ট সময়ের

মধ্যে কতকগুলি প্রশ্নের উত্তর জিজ্ঞাদা করা হয়। ঐ সময়ের মধ্যেই সমবয়দী স্বাভাবিক ছাত্রেরা প্রশ্নগুলির বেশার ভাগ উত্তর যে দিতে পারে, পরীক্ষকের তা আগে থেকে জানা থাকে। পরীক্ষার্থী কত কম সময়ের মধ্যে বেশীর ভাগ প্রশ্নের উত্তর দেয়, তার উপর ভিত্তি করেই তার মানসিক বয়দ স্থির করা হয়। কারও মানসিক বয়দ কুড়ি—এর মানে কুড়ি বছরের সাধারণ ছেলে যে প্রশ্নের উত্তর যে সময়ে দেয়, দেও সেই প্রশ্নের উত্তর প্রায় একই সময়ে দেয়। মানসিক বয়দ ও প্রকৃত বয়দের মধ্যে একটা সম্পর্কের দাহায়ে বিজ্ঞানীরা আই, কিউ, মেপে থাকেন।

আই. কিউ. =100 × মানসিক বয়স প্রকৃত বরুস

স্বাভাবিক ব্যক্তিদের আই. কিউ.-এর মান হয় 100। বয়স হওয়া সত্ত্বে যারা খুবই হীনবৃদ্ধিদম্পন্ন ব্যক্তির পর্যায়ে পড়েন অর্থাৎ যাদের বৃদ্ধি শিশুর মড়, মনো-বিজ্ঞানীদের ভাষায় তাদের ইম্বেসাইল (Imbecile) বলা হয়। তাদের আই. কিউ. খুবই কম হয়ে থাকে। বয়স হওয়া সত্ত্বেও যাদের মানসিক বয়স আট, তাদের বলা হয় ইডিয়ট (Idiot)। মানসিক বয়স যাদের বারো, তাদের বলা হয় মোরন (Moron)। এসব ব্যক্তিদের বৃদ্ধি ঠিকমত বিকশিত হয় না। মনোবিজ্ঞানীদের মতে, সাধারণ ব্যক্তিদের বৃদ্ধি প্রায় কৃত্তি বছর বয়স পর্যন্ত বাড়ে। এই বয়সের মধ্যেই মন্তিক ঠিকমত বিকশিত হয়ে যায়। বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গের বাড়তে পারে, কিন্তু আই. কিউ. মোটাম্টি অপবিবর্তিত থেকে যায়। বৃদ্ধি বাড়বার সঙ্গে স্বৃদ্ধির প্রয়োগ যথায়থ ও সুষ্ঠু হবার জ্বান্থে যে মানসিক ও চারিত্রিক বল, অধ্যবসায় ইত্যাদির প্রয়োজন হয়, তা হয়তো পূরণ হয় না—তাই ট্রুআই. কিউ. অপরিবর্তিত থেকে যায়।

শ্যামস্থলর দে\*

<sup>♦</sup>ইন্টিটিটট অব বেডিও ফিজিল্প আৰ্ত ইলেক্ট্ৰিল, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9 :

## শোক-সংবাদ

#### ভক্তর বিজেন্দ্রনাল গলোপাধ্যার

প্রধ্যাত মনোবিজ্ঞানী ও কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয়ের মনোবিজ্ঞান বিভাগের প্রাক্তন প্রধান ড্রেইর বিজেম্বলাল গলোপাধ্যার 13ই অক্টোবর এক পথ-ছুর্ঘটনার আহত হন এবং 14ই অক্টোবর এস. এস. কে. এম. হাসপাতালে শেষ নিঃখাস ত্যাগ করেন। মৃত্যুকালে তার বর্ষ হরেছিল 67 বছর।

ডক্টর গলোপাধ্যারের আদি বাসভূমি ছিল অধুনা পূর্ব পাকিস্থানের অন্তর্গত ফরিদপুর জেলার। তিনি হেয়ার স্থল, প্রেসিডেন্সী কলেজ—কলিকাতা



হিজেক্তলাল গলেশপাধ্যার

এবং লগুন বিশ্ববিভালের শিক্ষালাভ করেন।
বিশ্যাত মনন্তত্বিদ্ শুর্গার ডক্টর গিরীক্রশেশর
বন্থ তাঁকে মনোবিজ্ঞান অনুনীলনের জ্বন্তে অমৃপ্রাণিত করেছিলেন। ডক্টর গলোগাখ্যার শিক্ষমনোবিজ্ঞান, অপরাধ-বিজ্ঞান, সমাজ্বতত্ব, শিশু-

মনোবিজ্ঞান সম্পর্কিত গবেষণার খ্যাতি লাভ করেছিলেন। তিনি কাউলিল অব সোসাল আগও সাইকোলজিক্যাল রিসার্চ এবং শীলারণ স্থাপনের প্রধান উদ্যোক্তা ছিলেন। প্রধানতঃ তাঁরই উৎসাছে অর্জ্ঞাল ফ্যাক্টরীসমূহের ডিরেক্টর জেনারেল একটি সাইকোলজি-সেল স্থাপন করেছিলেন। গত করেক বছর ধরে তিনি অপরাধ্বরণ কিশোরদের চিকিৎসা ও চরিত্ত-সংশোধনা-গার প্রভৃতিতে করেকটি নতুন মনস্তাত্ত্বিক প্রত চাল্ল করেন। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় তিনি ভারত সরকারের প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের মনস্তাত্ত্বিক প্রামর্শদাতা ছিলেন।

1960 সালে ডক্টর গলোপাধ্যার ভারতীয় বিজ্ঞান কংব্রেসের মনোবিজ্ঞান পাধার সভাপতি निर्वाहिक इन। जिनि है खिन्नान नाहरकानिक-कार्न च्यारमानियानन, कनिकांका विश्वविद्यानया মনোৰিজ্ঞান বিভাগের প্রাক্তন ছাত্রদের সমিতি এবং সরকারপুল মানসিক হাসপাতালের সভাপতি এবং ইণ্ডিয়ান আক্রাকাডেমি অব সাইকোব্যানা-লিসিস-এর সহ-সভাপতি ছিলেন। বছীয় বিজ্ঞান পরিষদের সঙ্গে তিনি বিশেষভাবে যুক্ত ছিলেন। তিনি lবিজ্ঞান পরিষদের সহ-সভাপতি এবং কোৰাধ্যক নিৰ্বাচিত হয়েছিলেন। তাছাডা অক্সান্ত चातक প্রতিষ্ঠান, বেমন-ক্যালকাটা আাসো-সিরেসন কর মেন্টাল হেল্থ ইনষ্টিউট অব চিল-ডেনস কিন্ম, প্যাত্ৰত ইনষ্টিটেউট, ইণ্ডিয়ান বেন विगार्व च्यारमामित्रमन, मुचिनी भार्क यानमिक হাসপাতাল, বোধী পীঠ, জে. বি. এন. এস. টি. এস., কলিকাতা মুক্ও বধির বিভালয়, বালীগঞ্জ জড়ী সংঘ, শিক্ষা সমস্যা পত্তিকা প্রভৃতির সঙ্গে নানাভাবে যুক্ত ছিলেন! এক সময়ে তিনি ছোট গল নামে अक्षे नाथां दिक शिवकां अध्यान करत्रिकता

## বিবিধ

#### 1970 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

1970 সালে পদার্থ-বিজ্ঞানে ছ-জনকে নোবেল প্রস্থার দেওয়া হয়েছে। এঁদের একজন হছেন ক্রান্সের লুই নীল অপর জন স্ইডেনের ছান্স্ আল্ফ্ভেন। ছ-জনই অধ্যাপক। অধ্যাপক নীলের জন্ম 1904 সালে লিয়ঁতে। অধ্যাপক আল্ফ্ভেনের বয়স 62।

রসারনশান্তে 1970 সালে নোবেল পুরস্কার পেরেছেন আরজেন্টিনার ব্রেনস আরারসের অধ্যাপক লুই এফ. লেলরর। এঁর জন্ম হর 1906 সালে ফ্রান্সে।

1970 সালে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্থার পেয়েছেন বুটেনের সার বার্গাড কাট্ছ, স্ইডেনের উল্ক্ফন ইউলার এবং আমেরিকার জুলিয়াশ অ্যাজেশরড।

#### **हैं। एवं मार्टि निरम्न जूना-16 किर्द्र अस्त्रह**

মহাকাশ প্রযুক্তিবিছার এক নতুন ইতিহাস সৃষ্টি হরেছে। সোভিয়েট রাশিরার মহয়বিহীন চাল্লমান লুনা-16 চাঁদের মাট নিয়ে চিকিলে সেপ্টেম্বর (1970) সোভিয়েট কাজাবজ্ঞান সাধারণতান্তের পূর্ব নির্দিষ্ট হানে স্বাভাবিকভাবে অবতরণ করেছে বলে সোভিয়েট সংবাদ সরবরাহ সংখ্যাণ্টাস' সংবাদ দিরেছে। এর আগে কখনও মহয়বিহীন বানে করে চাঁদ থেকে মাটি আনা হয় নি। লুনা-16 ভূপ্ষে অবতরণের ছ্-ঘন্টা পরে এই খবর ঘোষণা করা হয়েছে।

চাঁদের মাটি নিরে চাক্রবানটি দেজকাজ্যান সহবের দক্ষিণ-পূর্বে আশী কিলোমিটার দূরে নেমেছে। চাঁদের মাটি বা চাক্র শিলাবাহী মডিউল্টিকে প্যারাস্কটের সাহাব্যে নামতে দেশা বার। উদ্ধারকারী দলটির চোথের সামনে ক্যাপস্থলটি প্যারাস্থটের সাহায্যে ভূপৃষ্ঠে নেমে আসে। তারপর একটি হেলিকপ্টারে ওটকে ভূলে নেওরা হর। ক্যাপস্থলটির উদ্ধারে একটা জটিল চক্রাভিযানের সাফল্যজনক পরিস্মাপ্তি ঘটলো।

লুনা-16-কে গত 13ই সেপ্টেম্বর (1970) উৎক্ষেপণ করা হয়।

#### চাঁদের শিলা খনিজ পদার্থের কণিকা দিয়ে গঠিত

মন্ধে থেকে এ. পি প্রেরিত এক থবরে জানা বার, গত 24লে সেপ্টেম্বর লুনা-16 চাঁদ থেকে পৃথিবীতে যে শিলা এনেছে,সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র 3রা অক্টোবর তার প্রাথমিক পরীক্ষার ফল প্রকাশ করেছে।

সরকারী সংবাদ সরবরাহ প্রভিষ্ঠান টাস বলেছে যে, ঐ শিলা প্রধানতঃ কুদ্র শশুদানার মত খনিজ পদার্থের কণিকা দিরে গঠিত এবং দেখতে ধুসর বর্ণের। বাইরে থেকে মনে হয় কণিকাগুলির সংযুক্তি খুব ঘন এবং তাদের মধ্যে আসঞ্জন শক্তিও (একজে এঁটে খাকবার শক্তি) আছে বেশ।

টাস আরও বলেছে, টাদের এই শিলার খে পরিমাণ গামারণ্ম আছে, তা সামান্ত পরিমাণ— প্রাকৃতিক তেজক্রির পদার্থসম্বিত পৃথিবীর শিলার চেরে খুব বেশী নয়।

#### খোরিয়াম থেকে ইউরেনিয়াম-233

বোষাই থেকে সংবাদ সংস্থা ইউ. এন. আই. জানাচ্ছে—ভারত তেজদ্ধির পদার্থ থোরিয়াম থেকে ইউরেনিয়াম-233-কে আলাদা করে নেবার কৌশল আরম্ভ করেছে। বোঘাইরের ভাষা পরমাণু গবেষণা কেন্দ্রের জালানী বিভাগের ভারতীয় বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ারেরা এর ফলে পরমাণু প্রযুক্তিবিভার ক্ষেত্রে এক বৃহৎ কৃতিছের অধিকারী হলেন।

ভারতের কেরল উপকৃলে যে পরিমাণ থোরি-য়াম রয়েছে, পৃথিবীর কোথাও তা নেই। এই বিপুল পরিমাণ থোরিয়ামকে অতঃপর ভারতে পরমাণু শক্তির সাহায্যে বিভাৎ উৎপাদনে অতি সহজেই ব্যবহার করা চলবে।

ভাবা গবেষণা কেক্সের বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিরারের। সংবাদ সংস্থার প্রতিনিধিকে বলেছেন, পরীকা-মূলক চেষ্টার আমরা সামান্ত পরিমাণ খোরিয়াম নিয়ে সাফল্যলাত করেছি এবং সেটা বে কোন পরিমাণ খোরিয়াম সম্পর্কেও প্রযোজ্য হবে।

#### জোগু-৪ ফিরে এসেছে

রাশিয়ার স্বরংক্রিয় মহাকাশ স্টেশন জোও-৪
সাত দিনের মহাকাশ পরিক্রমা সেরে 27শে
আক্টোবর পৃথিবীতে ক্লিরে এসেছে বলে টাস
জানিয়েছে। গত 24শে অক্টোবর জোও-৪ চাদকে
প্রদক্ষিণ করে।

মক্ষোর সমন্ধ বিকাশ 4-55 মিনিটে মহাকাশ-যানটি ভারত মহাসাগরের পূর্বনির্বারিত স্থানে নামে। একটি সোভিরেট উদ্ধারকারী জাহাজ সাজ-সরঞ্জামসহ বানটিকে তুলে নের।

গত 20 অক্টোবর আবোহীবিহীন জোও-৪-কৈ মহাকালে পাঠানো হয়েছিল।

#### বুধ ও শুক্রগ্রহ সম্পর্কে অনুসন্ধান

মার্কিন মুক্তরান্ত্র 1974 সালে একটি 893 পাউও (405 কিলোগ্র্যাম) ওজনের আরোহীবিহীন মহাকাশ্যান উৎক্ষেপণ করবে, বা শুক্ত ও বুধ গ্রহদ্বকে অতিক্রম করে যাবে। এই সর্বপ্রথম মাহার বুধকে স্বচেরে কাছ থেকে দেখতে পাবে।

একটিমাত্র মহাকাশবানের ছটি গ্রহকে অতি-জম করবার ঘটনা এই প্রথম প্রত্যক্ষ করা বাবে। এই দশকের শেষ দিকে অরংক্রির মহাকাশবান কর্তৃক সৌরজগতের দ্ববর্তী গ্র**হগুলি পরিক্র**মার ভূমিকা এটি।

জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা ঘোষণা করেছেন যে, 1973 সালের শরৎকালে একটি ক্যামেরাবাহী ম্যারিনার মহাকাশ্যান শুক্র-প্রহের দিকে উৎক্ষেণণ করা হবে। মহাকাশ- বানটি 1974 সালের ক্ষেক্র্যারী মাসে ঐ প্রহটির কাছে যাবে। অতঃপর মহাকাশ্যানটি বুধের দিকে অগ্রসর হবে। 1974 সালের মার্চ মাসে যানটি বুধের 1000 কিলোমিটার দ্রত্বের মধ্যে আসবে।

টেলিকোপদমন্বিত ক্যামেরার সাহায্যে
ম্যারিনার 42 সেকেণ্ড অস্তর একবার করে বুধের
আনলোকচিত্র গ্রহণ করবে এবং অধিকাংশ ছবিই
সরাসরি পৃথিবীতে পাঠাবে। পৃথিবী থেকে
বুধের দূরত্ব 10 কোটি কিলোমিটার।

মহাকাশ সংস্থা জানিরেছেন যে, পৃথিবী থেকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন দ্রবীক্ষণ যল্পের সাহায্যে গৃহীত চাঁদের ছবি যেমন হয়েছিল, বুধের এই ছবিগুলিও অফ্রপ মানের হবে বলে আশা করা যাছে।

নয়ট প্রহের মধ্যে বুধ সম্পর্কেই স্বচেরে কম ভব্য জানা গেছে। বুধ স্থের স্বচেরে কাছের প্রহ। এই প্রহটি স্থ থেকে মাত্র 5 কোটি 80 লক্ষ কিলোমিটার দ্রে অবস্থিত। বিজ্ঞানীদের ধারণা, এই প্রহে উন্তাপ এত বেশী যে, সেখানে জীবনের কোন অন্তিম নেই।

ক্যামেরাট ছাড়া ম্যারিনার মহাকাশ্যানে ব্ধের আবহমগুল, আরনমগুল, ব্যাসার্থ এবং এর পৃষ্ঠদেশের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে তথ্য লিশিবদ্ধ করবার জন্মে অক্সান্ত বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতিও সরিবিষ্ট থাকবে।

## কাগন্ত, আখের হিব্ড়া ও তুষ প্রস্তৃতি থেকে প্রোটিনসমূদ্ধ খান্ত

সেবুলোজের অকেজো উপাদান বা সেবুলোজ ওয়েই থেকে প্রোটনসমূদ্ধ যায়া তৈরির একটি পরীক্ষামূলক কারখানা সম্প্রতি আমেরিকার পূই-জিরানা কেট বিখবিত্যালরের ইঞ্জিনীরারেরা তৈরি করেছেন। ঐ বিশ্ববিত্যালরের বিজ্ঞানীদের গবে-যণালক ফলাফলের ভিত্তিতেই এই কারখানাটি তৈরি হঙ্গেছে। উদ্ভিদের দেহকোর সেল্লোজ নামে জৈব পদার্থ দিয়ে গঠিত। কাঠের মণ্ড বা শুঁড়া, কাগজের মণ্ড, তুলা, বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ আঁশ প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর সেলুলোজ।

ঐ বিশ্ববিষ্ঠালয়ের বিজ্ঞানীরা গবেষণাগারে পরীকা করে দেখেছেন যে, মাইক্রো-অরগ্যানিজ ম্ বা অতি ক্ষুদ্র জীবাণ, সেলুলোজ ওয়েইকে পুষ্টিকর প্রোটনে পরিণত করে। বেসব বিভিন্ন জীবাণ্ বিভিন্ন সেলুলোজের মূল উপাদানগুলিকে পূথক করে, তাদের সন্ধান করবার জন্মে ব্যুরো অব সলিড ওয়েই নামে একটি সংস্থা ঐ বিশ্ববিষ্ঠালয়কে এই বিষয়ে গ্রেষণা চালাবার জন্মে অর্থ সাহাব্য দিয়েছেন।

বাবোর ডিরেক্টর রিচার্ড ডি. ভোগান এই প্রান্তের বনেছেন বে, কৃষিও বিভিন্ন শিরের পরিত্যক্ত অংশ ও সহরগুলির আবর্জনা ফেলা—একটা সমস্তা হরে দাঁড়িরেছে। এই সকল আবর্জনা ও কৃষির পরিত্যক্ত অংশ, বেমন আবের ছিব্ড়া, তুষ প্রভৃতি ও অভাভ আবর্জনাকে পৃষ্টিকর প্রোটন বাতে পরিণত করলে এই সমস্তার সম্যক সমাধান তো হবেই, তাছাড়া মাহ্য ও পশুর পৃষ্টিকর বাত্যের অভাব মেটানোতে বিশেবভাবে সাহায্য করা হবে।

বর্তমানে আথের ছিব্ডাকে এই ব্যাপারে

কাজে লাগানো ছচ্ছে। এই পদ্ধতিতে প্রথমত:
এদের অঁড়া করা হয়। তারপর ঐ অঁড়া জাবাগুর্জ
করে গাঁজানোর একটি ষল্লের মধ্যে রাধা হয়।
সেধানে অতি কুদ্র জীবাণ ঐ অঁড়ার মূল উপাদানগুলিকে পৃথক করে দের এবং এর রাসায়নিক
রূপান্তর ঘটার।

ঐ রূপান্তরিত বস্ততে আছে 1 কোষবিশিষ্ট শতকরা 50 ভাগ প্রোটিন, যা থাত হিসাবে গ্রহণ-যোগ্য এবং এর রং বাদামী।

বিজ্ঞানীদের ধারণা, এই পদ্ধতিতে ভবিষ্যতে সংবাদপত্র, কাঠ্ঠবণ্ড, খড় ঘাস এবং ভূটাগাছ প্রভৃতি থেকেও প্রোটনসমূজ খাগ্র উৎপাদন করা সম্ভব হতে পারে।

## অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায় সন্মানসূচক 'ডক্টরেট' ডিগ্রীতে ভূষিত

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের এই বছরের স্মাবর্তন
উৎসবে প্রথাত রসায়ন-বিজ্ঞানী অধ্যাপক
প্রিরদারজন রায়কে স্মানস্থচক ডকটরেট ডিপ্রীতে
ভূষিত করা হয়েছে। রসায়নশাল্পে অধ্যাপক
রায়ের অবদানের জন্তে তার স্বীকৃতি বহু পূর্বেই
পাওয়া উচিত ছিল। এই স্মানে অধ্যাপক রায়ের
গৌরব বৃদ্ধি হওয়া অপেক্ষা কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়
করের স্থানই বৃদ্ধি পেয়েছে। বাদবপুর বিশ্ববিত্যালয়
ইতিপূর্বেই তাঁকে স্থানস্থচক ডক্টরেট ডিপ্রী
প্রদান করেছেন।

# ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## পি-23, রাজা রাজ হুক্ত খ্রীট, কলিকাডা-6

#### ঘাবিংশ বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন-1970

পরিষদ ভবন

29শে সেপ্টেম্বর '70 মঙ্গলবার, 5-30টা

্কার্যনিবর্থী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী
বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের ছাবিংশ বার্থিক
সাধারণ অধিবেশনে মোট 32 জন সদস্য উপস্থিত
ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্ত
নাথ বন্ধ মহাশন্তের সভাপতিত্বে সভার কাজ
সম্পন্ধ হয়।

#### 1। কর্মসচিবের বার্ষিক বিবর্গী

পরিষদের কর্মসচিব মহাশর এই অধিবেশনে উপস্থিত সভাগণকৈ স্বাগত জানাইয়া গত 1969-'70 সালের জন্তে পরিষদের বিবিধ কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থাদি সম্পর্কে ভাঁহার বার্ষিক বিবরণী পাঠ করেন। তিনি বলেন যে, গৃত মে '70 মালে পরিষদের ছাবিংশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস অমুষ্ঠানের সভার পঠিত কার্যবিবরণীতে আলোচা বছরে পরিষদের বিভিন্ন কর্মপ্রচেষ্টা ও আর্থিক অবস্থাদি বিষয় বিভূতভাবে আলোচিত হইরাছিল এবং তাহাই মোটামুটভাবে 1969-'70 সালের বার্ষিক বিবরণী হিসাবে গণ্য করা যাইতে পারে। সেই জক্ত বর্তমান এই বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের সভায় তিনি পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী अमान करतन।

এই বিবরণীতে তিনি পরিষদের আদর্শাহ্যায়ী
মাতৃতাষা বাংলার বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রদার
সাধনের উদ্দেশ্যে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্তিকা,
জনপ্রির বিজ্ঞান পুস্তক, বিস্থালয়ের পাঠ্যপুস্তক,

বিজ্ঞানবিষয়ক বক্তৃতা দান, পাঠাগার ও 'হাতে কলমে বিভাগ' পরিচালনা প্রভৃতি বিভিন্ন কর্ম-প্রচেষ্টার উল্লেখ করেন। পরিকল্পনা অন্থবায়ী বিবিধ কাজের বাস্তব রূপায়ণে যেদ্র আর্থিক দায়দায়িত্ব পরিষদের উপর বিভিন্নতে তাহার উল্লেখ করিয়া কর্মদিনি মহাশন্ত্র সভাবন্দের সাহাব্য ও সহযোগিতার আহ্বান জানান।

#### 2। হিসাববিবরণী ও ব্যয়বরাদ্ধ

গত 1959-'70 সালের পরীক্ষিত হিদাব-বিবরণী ও উদ্ভোগত (ব্যালাল সিট) পরিষদের কোষাধ্যক শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ মহাশর সন্তার অন্নোদনের জন্ত উপস্থাপিত করেন।

পরিষদের বিভিন্ন তহবিলের উক্ত পরীক্ষিত
হিদাববিবরণী ও উদ্ব পত্র মুদ্রিতাকারে সভ্যগণের বিবেচনার জন্ম বর্থাস্মরে নির্মাহধারী
প্রেরণ করা হইরাছিল। কোষাধ্যক্ষ মহাশর
সাধারণভাবে বিবরণীগুলি পাঠ করেন এবং
উপস্থিত সভ্যগণের দারা সেইগুলি স্বস্মতিক্রমে
অহুমোদিত ও গৃহীত হয়।

অতঃপর কোবাধ্যক মহাশর পরিষদের বিদারী কার্যকরী সমিতি কর্তৃক রচিত ও অন্থ্যাদিত বর্তমান 1970-'71 সালের জন্ত পরিষদের আফ্রমানিক ব্যরহাক বা বাজেট পত্ত সত্তা-গণের অন্থ্যাদনের জন্ত সভার পেশ করেন। বধোচিত আলোচদার পরে উক্ত ব্যরহরাক

পত্ৰও উপস্থিত স্ভাগণ কৰ্তৃক সৰ্বসন্মতিক্ৰমে অন্নমোদিত ও গৃহীত হয়।

#### 3। কার্যকরী সমিতি গঠন

বর্তমান 1970-'71 সালের জন্ম পরিষদের ন্তন কার্যকরী সমিতির কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও সাধারণ সদস্যের মনোনরন পরের চূড়ান্ত তালিকা কর্ম-সচিব মহাশন্ধ সভার অহ্যোদনের জন্ম উপস্থাপিত করেন এবং সভাগণ কর্তৃক তাহা সর্বস্মাতিক্রমে অহ্যোদিত হয়। বর্তমান 1970-'71 সালের জন্ম পরিষদের ন্তন কার্যকরী সমিতির বিভিন্ন পদেও সাধারণ সভারণে উক্ত তালিকা অহ্যায়ী সভাগণের নিম্নিভিত্ত নাম সর্বস্মাতিক্রমে নির্বাচিত হইল বলিরা সভার ঘোষিত হয়:

### কার্যকরী সমিতি কর্মাধ্যক্ষমগুলী:

সভাপতি—শ্রীসত্যেক্সনাথ বহু
সহঃসভাপতি—শ্রীইন্দুত্বণ চট্টোপাধ্যার
শ্রীজ্ঞানেক্সাল ভাহড়ী
শ্রীবলাইটাদ কুণ্ড
শ্রীমুণালকুমার দাশগুপ্ত
শ্রীমুণালকুমার দাশগুপ্ত
শ্রীক্তেক্সকুমার পাল
কোষাধাক্ষ—শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

কর্মস্চিব— শ্রীজন্ম বস্থ সহবোগী কর্মস্চিব— শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার শ্রীখ্যামস্থলর দে

#### সাধারণ সদস্য :

- 1। এ অজিতকুমার সাহা
- 2। विष्यामिनां मा
- 3। ख्रीबम्नाथन एक
- 4। শ্রীআভতোষ ভহঠাকুরতা
- 5। শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

- 6। शिमिनीभक्षांत वांव
- 7। এপজজনারায়ণ রায়
- 8। শীবন্দানন্দ দাশগুপ্ত
- 9। জীমণীব্দনাল মুখোপাধ্যার
- 10। ত্রীরাধাকান্ত মণ্ডল
- 11। ত্রীরমেক্সকৃষ্ণ মিত্র
- 12। এরবীজনাথ রায়
- 13। শীশকর চক্রবর্তী
- 14। শীহর্ষেন্দুবিকাশ কর
- 15। এহেমেজনাথ মুখোপাধ্যার

#### 4। সারস্বত সংঘের সংঘসচিব নির্বাচন

শ্রীরন্ধানন্দ দাশগুপ্ত বর্তমান বছরের (1970-'71) জন্ম সর্বদামতিক্রমে সারন্ধত সংঘের সংঘস্টিব নির্বাচিত হন।

#### 5। হিসাব-পরীক্ষক নির্বাচন

পরিষদের বিভিন্ন তহবিলের বর্তমান 1970-71 সালের হিসাবণত্র পরীকা করিবার হিদাব-পরীক্ষক (অভিটর) নির্বাচন বিষয়ে যথোচিত আলোচনার পরে এইরপ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় বে, পরিযদের পূর্বতন হিসাব-পরীক্ষ প্রতিষ্ঠান মেদার্স মুধাজী আগও গুহুঠাকুরতা আাও কোং, চাটার্ড আকাউন্টান্ট্র গত করেক বৎদর যাবৎ যথোচিত দক্ষতার সহিত পরিষদের হিদাবপত্র পরীকা করিয়াছেন; অতএব উক্ত প্রতিষ্ঠানেরই বর্তমান বর্বের জন্মও পরিষদের ছিসাব-পরীক্ষক পদে নির্বাচিত হওরা বাছনীয় হইবে। সভাপতি মহাশরের প্রস্তাবক্রমে অভঃপর উক্ত মেদাৰ্স মুখাৰ্জী গুহঠাকুৱতা আগও কোং वर्छमान 1970-'71 माल्य ज्ञा भविष्ट एव हिमाव-পরীক্ষক পদে সভার সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত रुन ।

#### 6। অনুমোদকমঞ্জী নির্বাচন

পরিষদের নিয়মভন্তের বিধান অমুসারে এই বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলীর অন্থলিপি চূড়াস্কভাবে অন্থমোদনের জন্ম নিয়লিখিত সদস্যাণ অনুমোদক হিসাব সভার সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হন-

- শ্ৰীস্ৰ্যেন্দ্বিকাশ কর
- 2। এপ্রফুরপ্রপ্র চট্টোপাধ্যার
- 3। भीभगीननान मूर्याभाषात्र
- 4। শীমৃণালকুমার দাশগুর
- 5। প্রীজ্ঞানেরকান ভাছড়ী

নিষ্মাত্মপারে অধিবেশনের সভাপতি ও পরিষদের কর্মনচিবসহ উপরিউক্ত নির্বাচিত পাঁচ कन व्यक्षरमां मारकत काता अठे व्यक्षित भरनत कार्य বিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী অনুমোদিত ও

খাক্ষরিত হইলে তাই। চূড়াম্বভাবে গৃহীত বলিরা গণ্য হইবে।

#### 7। সভাপতির ভাষণ

বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের এই সভার পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সভোক্রনাথ বহু মহাশর উপস্থিত সভাগণকে ও অক্তান্ত ব্যক্তিদের পরিষদের প্রতি তাঁহাদের শুভেন্থা ও সহ-যোগিতার জন্ম ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। দেশের বর্তমান অবস্থার গঠনমূলক কাজের স্বিশেষ শুরুত্ব সম্পর্কে তিনি আলোচনা করেন।

পরিষদের কাজকর্মের প্রসারের জন্ম সকলের সক্রিয় সহযোগিতা বে একান্ত প্রয়োজন, সেই দিকে সভাগণের দৃষ্টি আকর্যণ করিয়া তিনি তীহার ভাষণ শেষ করেন।

ম্বা: সভ্যেন বোস সভাপতি বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

খাঃ জয়ন্ত বস্ত কৰ্মদচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

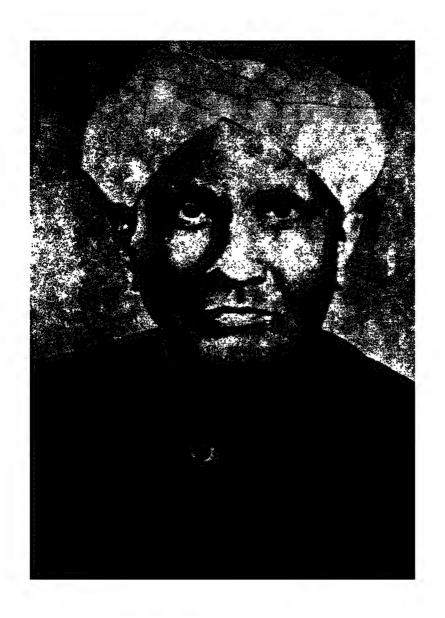
#### অসুমোদকমগুলীর স্বাক্ষর

খা: শ্ৰীহৰ্ষেন্দ্বিকাশ কর

স্থা: শ্রীমণীব্রনান মুখোপাধ্যার

খা: শ্রীপ্রকুলপ্রখন চট্টোপাধ্যার খা: শ্রীমূণালকুমার দাশগুর

স্থা: প্রীজ্ঞানের লাম ভাচডী



वयाानक एसरमध्य एकि तामन

**শশ**—7ই নভেশ্বর, 1888

মৃত্যু-21শে নভেম্ব, 1970

অধ্যাপক রামনের স্বৃতির প্রতি বন্ধীর বিজ্ঞান পরিবদের আবাঞ্চলি



# छान ७ विछान

क्रााविश्म वर्ष

ডিসেম্বর, 1970

वापन जल्बा

# মহাজাগতিক রশ্মির আলোকে

## হীরেজকুমার পাল\*

দৈনশিন জীবনে কথনো কথনো আমাদের চোধের সামনে ছোটখাটো এমন সব ঘটনা ঘটে, কাদের আমরা কোন শুরুত্ব দিই না এবং উপেক্ষা করে থাকি। কিন্তু এদের মধ্যেও বিরাট সন্তাব্যভার বীজ নিহিত থাকতে পারে এবং কথোচিত আকৃতি গু নিঠাসক্কারে অপ্থাবন কর্মনে এদের মধ্যেও নতুন আলোকের স্থান বিসতে পারে—বিজ্ঞানের ইজিহাসে এরকম ভূমি ভূমি ভূমিত আছে। মহাজাগতিক মুগ্রির আবিভারও এই প্রবির পড়ে।

কৰ্ণৰ ভড়িৎ-জাণক বন্ধ (Gold leaf electroscope) নামক একট বন্ধ আছে, বা পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের গ্ৰেষণাগারে বহল ব্যবহাত হয়। এতে প্রধানকঃ একবানি হারা বর্ণণত্ত বাড়া

ধাতব শলাকার গারে যুক্ত থেকে মুলে থাকে।
শলাকার মাধার তড়িৎ-আধান আরোণ করলে
তা শলাকার মাধ্যমে প্রবাহিত হরে প্রকে
আহিত করে এবং উভুত বিকর্ষণের কলে তার
মুক্ত প্রান্ত শলাকা থেকে আলাদা হরে দুরে
সরে বার। প্রদন্ত আধান অথবা তক্ষনিত বিভবের
উপর বিচ্যুতির পরিমাণ নির্ভরশীন। ক্ষুক্তম
বিচ্যুতিও অগুবীক্ষণ যজের সাহায্যে পরিমাণ করা
বার। বারু অথবা অন্ত কোন গ্যাস পরিবেটিত
হরে শলাকা ও পর একটি তৃ-সংলগ্ধ আধারের
ভিতরে অভরিত হর এবং ক্ষরক্ষিত অবস্থার থাকে।
তাই স্ভারতঃ এই বর থেকে তড়িৎ-ক্ষরণের

\*পদার্থবিভা বিভাগ; বেলুড় রামকৃষ্ণ বিশন বিভাম ব্যির, বেলুড়। কোন সভাবনা নেই। অবশু এল-রে সম্পাতে
অথবা অন্ত কোন প্রভাবাধীন বল্লের মধ্যহিত
গ্যাস আরনিত হলে বিপরীত চিহ্নাল্লক আরন
আকর্ষণ করে আহিত পত্র ও প্রদান উভরেই
নিত্তভিং হরে পড়তে পারে। পত্রধানি তথন
প্নরায় এসে মিশিত হবে প্রাকার গারে, বেমন
ছিল অনাহিত অবসার।

আসলে কিছ দেখা বাদ্ধ—প্রত্যক্ষ কোন কারণ ব্যাভিরেকেই সে যত্র ভার আধান হারাতে থাকে। ঘটনাটি ঘটে এক ধীর গভিতে বে, স্কাবতঃই তা দৃষ্টি এড়িয়ে বাদ্ধ অব্যা অকিণিংকর বলে মনে হয়। কিছ এই চুচ্ছ ঘটনাই এককালে মহস্থিৎক্স বিজ্ঞানীর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল। এর ক্লেই এমন এক শুকুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার সম্ভব হয়েছিল, বার প্রেষ্ঠত্ব সহছে আজ কোন দ্বিমত নেই।

প্রথমে মনে করা হতো, ঐ অভাবিত তড়িৎ-ক্ষরণের মূলে রয়েছে জল-ছল-অন্তরীকে ছড়িয়ে शांका एकक्षक्ष भगार्थन किरोहिंगारी। u-७ इटड शांद्र (य, चांदरमण्डल चक्रांना **ध**दर পর্যন্ত কোন আর্নীভবন-প্রক্রির। নিতাই চলেছে। ঐতিহাসিক দিক খেকে বলতে গেলে 1910 नात्न देवळानिक (इन्-हे नर्वश्रवम (वन्द्रनद्र नाहार्या ভড়িৎজ্ঞাপক বন্ধ উধের পাঠিরে লক্ষ্য করেন বে, বেলুন যত উপরে ওঠে, তড়িৎকরণের হারও হর **তত বেশী। किছुकांन भरत क्लांन्ट्रकें** ति कहे विषष्ठि अवर्षन करवन। তিনি দেখেন বে. ভূপৃষ্ঠ থেকে ছয় মাইল উধেব তড়িৎকরণের হার ভূপঠের চেরে প্রায় ত্রিশ গুণ অধিক। অভএব अक्था भविषांत त्य, अहे घर्षेनांत छेदन भावित किছ नहा (इम्-अत व्यथमान, वात्र्यश्रमात वाहरत থেকে আসা কোন অজাত বিকিরণই এর কল্পে দামী। বার্ভান্তের তর একই প্রস্থান্তেগবিশিষ্ট 10 মিটার উচু জল কিংবা 1 মিটার পুরু সীসার नयान। कारकहे य विकित्रण अहे वायुखद एकम করে পৃথিবীতে অসে পৌছুতে পারে, তার ভেদ-দক্তি যে কি বিপুল, তা সহজেই বোধগম্য।

व्यथम विश्वयूरकत व्यवमारन 1921 मारन, भूमतात বিজ্ঞানীদের মনোযোগ এই সমস্তার প্রতি পাক্ট হর। আমেরিকার অধ্যাপক মিলিকান ও তাঁর সহকৰ্মীয়া এর শুকুত সমাক উপদৃদ্ধি করেন এবং প্রথমে আদে পর্বতশুহার বন্ত্রপাতি রেখে তারা পরীকা আরম্ভ করেন। বলা বাছল্য, এই কাব্দের कत्त्र भर्वज्ञका निर्वाष्ट्रत्व जिल्हा किन, त्रशास यञ्च नव निक (थरकरे चूर्तकिष्ठ थे!करव अवर क्वन শুহামুখের ডিতর দিয়েই উধ্বাগত সম্ভাব্য বিকিরণ এসে যত্তে প্রবেশ করবে। এই পরীকা থেকে জানা গেল, ষল্লের অত্যম্ভরে আর্নীতবনের यांका विकित्रागत निक-निर्कत नव। प्रभुव विनाव পূৰ্ব যখন মাধার ঠিক উপরে থাকে অথবা মধ্য রাত্তে এই মাতা সমান। নক্তমগুলের 'তল' (Galactic plane) पृत्रमान व्यवता व्यप्त वा-रे হোক না কেন, এই মাঝার কোন ভারতম্য পরিলক্ষিত হয় না। স্থতরাং আলোচ্য বিকিরণ বে সূর্য অথবা সংশ্লিষ্ট নক্ষত্রপুঞ্জ থেকে আগড নর, তাও অবধারিত। অভরীকের সব দিক থেকেই পৃথিবীর উপর—তার উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধে সমভাবে অবিপ্রায় বর্ষিত হচ্ছে এই অজানা বিকিরণ। তাই এর নাম দেওয়া হয়েছে মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic rays) !

ভূপৃষ্ঠ থেকে বিভিন্ন উচ্চভান্ন এখং ক্যালিক্ষিনা ও বলিভিন্নান্ন ভূমান-গলা জলে পূর্ণ বে

ইল আছে, ভান নীচে নানা ভানে খনংলেখ
ভড়িৎ-জ্ঞাপক যন্ন পাঠিনে মিলিকান ও জান সহকর্মানা দেখতে পেলেন বে, বাযুবগুলেন উদ্ধাত্ত্ব
ভান থেকে হাক করে নীচের দিকে আন্ননীভবনের
মালা ক্রমণঃ কমতে থাকে। এর কলে ভানো
বিশদভাবে প্রমাণিত হলো বে, উন্ধাকাশ খেকেই
এই রশ্মির জ্ঞাগমন হজে।

তীব্ৰত্য গাধারশ্বির ছুলনার এই রশ্বির জেল-

শক্তি প্ৰায় দশ গুণ কৰিক। কাজেই ভাকে অভিত্রত্ব তরকের গামারশ্বি বলে করনা করাই पांचाविक। अहे बिचाड ऋषम (Homogeneous) नत्र। अत्र शतिर्भावन विश्ववन करत्र (तथा त्राह. এতে ভেদশক্তির ভারতম্যাপ্রধায়ী চার রক্ষ উপাদান আছে। তবে গাণিতিক বিশ্লেষণ-পদ্ধতির কল একেত্রে স্থনিশ্চিত হতে পারে না বলে কাৰ্যক্ষেত্ৰে এই রশ্মিকে ছ-ভাগে বিভক্ত মনে করাই नमी हीन। अक व्यर्भाक बना इत्र भक्त वा जीक এবং चम्र चर्माक वना श्रव नवम। जीक वनाज এই বোঝার বে, তিন মিটার পুরু সীসা ভেদ করলে তার প্রাথর্থ কমে মাত্র অধেকি, আরু নরম বলতে বোঝার মাত্র দশ সে: মি: সীসাতেট সে নিঃশেষে পরিশোষিত হলে যায়। মহাজাগতিক রশ্বির ভীক্ষতম অংশের তরজ-দৈর্ঘ্য 8×10-10 সে: यि:। এই তরক উৎপাদন করতে বে পরিমাণ শক্তি লাগে, তা 150×106 ভোটের মত। এত প্রচণ্ড শক্তি উদ্গীরণ কোন জ্ঞাত প্রক্রিরার মাধ্যমেই मध्य नहा अधन कि. मर्वारणका क्लांबारमा তেজজিঃ বিভাজন খেকে যে শক্তি পাওয়া বায়. ভার চেরেও বহু গুণ বেশী এই শক্তি।

বাজার কালে ক্লে লক্ষ্য করেন বে, চৌষক বিষ্বরেষার বিকিন্নণের ভীত্রভা উত্তর অধবা দক্ষিণের উচ্চ জক্ষাংশ থেকে 10 কি 12 শতাংশ কম। মহাজাগতিক রশ্মির গবেবণার অগ্রসর হরে অ্যাপক কল্যটন যে বিশ্ব-পর্যবেকণ অভিবান সংগঠিত করেছিলেন, তাতেও এই বর্ণনার বাধার্থ্য প্রতিশন্ন হয়েছিল। ভারা আরো দেখেছিলেন যে, একই ক্লাছিমা বরাবর উত্তর নেরু থেকে আরম্ভ করে প্রায় 45° পর্যন্ত বিকিন্নপ্রাথর্ধ বোটার্ছ্টি অগরিষ্ঠিত থাকে, অভ্যণর বিবৃত্তরেষা অব্দি কম্পা কমে বার। প্রাথর্বের হ্রাস্ প্রস্কৃত্তি প্রায় 11 শভাংশ এবং 4360 মিটার উষ্ণেশ ক্লেক্ষণ্ড প্রায় 11 শভাংশ এবং 4360 মিটার উষ্ণেশ ক্লেক্ষণ্ড প্রায় 11 শভাংশ এবং 4360 মিটার উষ্ণেশ ক্লেক্ষণ্ড প্রায় 11 শভাংশ এবং 4360 মিটার

ভূচেষিক অকরেবার সকে প্রায় ভ্রছ বিলে বার। এর কারণ এই হডে পারে বে, নভো-মণ্ডলে মহাজাগতিক রশ্মির বারোপথ ভূচেষিক কোরের হারা প্রভাবিত এবং বিকিরণটি বনাত্মক কণিকা দিয়ে তৈরি।

প্রাথর্থ-বিভাবের একটা সূল ব্যাখ্যার জন্তে প্রার উত্তর-দক্ষিণে প্রদায়িত কাল্লনিক ভূ-চুম্বকের আমক-মান (Moment) 8'1×1095। তড়িৎ-চৌৰক একক ধরে নিয়ে হিসাব করলৈ দেখা বার বে, পৃথিবীর চৌষক অক্ষাংশ λ-তে পৌছতে হলে কোন আহিড কণিকার ন্যনতম শক্তি হওয়া চাই 1.9×10¹0 Cos⁴λ ইলেক্ট্ৰ ভোণ্ট। অত এব আপাত দৃষ্টিতে চৌধক মেকতে পৌছতে হলে थे कांगकांत्र कान मक्ति ना शांकरनं हरन आंत्र बाकरन তে। कथाई त्नहे। किन्न जुटांचक বিযুবরেখার পৌছুবার জন্তে সে শক্তি কম পক্তে 1.9 × 1010 ই: ভো: (e.v.) হওলা প্রকার! কাজেই আপতিত কণিকাগুলির শক্তির মালা र्याप अक्रो वित्नव भविभवित मध्य निवक बादक. তাহলে বিষুব্বেশার চেয়ে উধ্বতির অক্রেশার উপরট অধিকতর কণিকা বর্ষণের সম্ভাবনা। কিছ এটাই সৰ কথা নয়৷ এই ব্যাপারে আম একটি প্রখণ্ড বিবেচ্য। সেটা হলো বায়ুমণ্ডলের वाता ने कनिकाश्वनित नित्रामायन। छाडे कीन শক্তির কণিকাগুলি যদিও তাত্তিকভাবে মেক্লতে পৌছবার ক্ষমতা রাখে, তথাপি প্রান্ন 10 মিটার পুক জলের সমত্ব্য বায়ুমণ্ডলে পরিশোবিত হয়ে সেগুলি পুর্বেই বন্দী হয়ে বেতে পারে। ভাষু গোটা বায়ুমণ্ডল অতিক্রম করতে না পারলেও তার ভিতরে অভতঃ কিছুটা অগ্রসর হতে বাধা নেই। এতে বেশ বোঝা বায়, কেন বিকিন্ন-लावर वायमधानत छेक छात्रहे जालकाहर दन्ते। त्व नव क्षिका कृत्रीयक क्रियुव्दायीत ख्रेणव বায়ুখণ্ডল পর্যন্ত এলে পৌছর, লেণ্ডলির শক্তির नविमान गएफ 3×1010 है: (को बान काना

গেছে এবং সেগুলির সংখ্যা প্রস্তি বর্গসেক্টিরিটারে প্রস্তি বিনিটে প্রায় ছটি করে।

বিকরণ-প্রাথর্ব পরিমাপের জন্তে আরনীভবনের-প্রকোঠকে সাধারণতঃ অধিক চাপের
আর্গন গ্যাস দিরে ভতি করা হয়। কিছু এতে
কণিকাশুলি কোন্ দিক খেকে আসছে, কত
সেশুলির সংখ্যা, কি-ই বা সেগুলির সঠিক পরিচিতি
ইত্যাদি বিকর জানবার অবিধা নেই। এসব তথ্য
জানতে হলে আর একটি পূথক ব্রের প্ররোজন।
ভার নাম গাইগার কাউন্টার (Geiger counter)।
এই রক্ষ ভূটি বন্ধ একই লাইনে এবং অল্প
ব্যবধানে স্থাপন করে একটি ভাল্ব পরিবর্ধক
বর্তনীর সক্ষে কুড়ে দিতে হয়।

अक्रम वाधिक को नामात्र मार्गादा दन्या वाव (ब, कान विश्व भवनीय कुक्र कारण (Azimuth) **অল্পে পশ্চিম দিক খেকে আগত কণিকার** मरशाहे **नमविक**। आवात विवृत्तत्रशात छेनत अहे वाबिरकात्र मांका 45° (बरक 60° पिछ मध्येनीत ভদ্ৰেগণের জন্তে সর্বোচ্চ, বা 14 শতাংশ পর্যন্ত হতে পারে। এই ব্যাপারটিও সহজেই क्रम्बक्य कडा यात्र, यति व्यक्तः जन्मकांत वाकित्तव चामता धात निष्टे (य. चांगहरू क्लिकां लिल ধনাত্মক এবং বাড়াভাবে বিষুব্রেখার উপর এনে পতিত হছে। এই জন্তে সেগুলিকে অধাস্থী ভড়িৎ-প্ৰবাহরণে গণ্য করা বেতে পারে। আবার ভূচ্যকের উত্তর ও দকিণ যেক ववाक्तव क्लांगिक पक्ति ७ छेउव पिक অবহিত থাকার অহতৃমিক চৌহক বলৱেখা দক্ষিণ ।দক থেকে উত্তরাভিমুখে প্রসারিত। এমতাবছার উলিধিত ডড়িৎ-প্রবাহ অমুভূমিক চৌষক বলরেধাকে লম্ভাবে ছেদ করছে। তাতে फिष्-नम-निष्णातिक निर्मान पर्थाए Fleming's left hand rule অহবামী প্রবাহের গতিপ্র शूर्वविष्क (वेंट्क शांद अवर अक्ट्र कृतिकांश्वी পশ্চিম দিক থেকেই আসছে বলে প্রভীতি জনাবে।

বেংছে বনাত্মক, সেংছে কণিকাগুলিকে সাবারণতঃ শ্রোটন বলেই অন্থান-করা হর, বলিও মভাভরে আল্কা-কণা অর্থাৎ হিলিয়াম কেল্টানের সন্তা-বনাকেও উড়িরে দেওয়া বার না।

**ब**रे क्थांगे। ब्रशांतरे वरन ब्रांश छान ए. এই সব কৰিকা, বেগুলি প্ৰতিনিম্বত পৃথিবীর वूरक अरम होना मिराइ, मिश्री चामि चर्थाः প্রাথমিক পর্বাছের নছ। (मश्रमि हास दाग्र-কেলীনের সলে আদি কণিকার সংঘর্ষভ্রমিত ষিতীর পর্বারের কণিকা। তাহলেও এওলির উপরই পরীকা-নিরীকা চালিছে প্রাথমিক কণিকা সংক্রাম্ভ বছ ধ্বরও মিলতে পারে। কেন না, গতি-বিজ্ঞানের নির্মালসারে এগুলি প্রাথমিক কণিকার निक शदारे शांविक शदा। अधिकश्व त्रश्नित উচ্চ শক্তির পরিপ্রেকিতে বাযুমগুলের ভিতর पित्व (मक्कानिव वांकांभरवंद देवर्षा नशना वरत তাতে ভূচেম্ব-বিচ্যুতি হবে পুব সামাস্তই। এমতাবছার এগুলির মধ্যেও আদি কণিকার পূর্ব-পশ্চিম বৈসাদৃত্য (East-west assymetry) অব্যাহত থাকবে।

**উरेनगराब (यय-श्राक्तां क्रिक्र माहार्य) कुन्**रहेब নিকটম কণিকাগুলির অহুস্ত প্র দৃষ্টিগোচর করে তোলা योष। **এর পিছনে যে নীঙিট সক্তির**, इटाइ-अडे भरबंद छेभरब छेर्णक আরনের গারে জনীর বাব্দ ভরনীভূত হরে व वातिविक्षुत्र न्द्रष्टि करत, त्मक्षित्रहे शव शव क्रिक्शि करवेरद्राष्ट्रे अक्रिक करव অমুক্ত পৰের নিশানা CHE | WHITHE द्वारकि गरिगांव कांछेनांव ७ विष-धारमांच नगद्दा ध्यन धक चकित्र यह छेडावस करहत. বাতে অনারাদে অত্যন্ত কাৰের মধ্যেই কিছুল-ভাবে কৰিকাঞ্চলির কাজিপথ কটোরেটে বলী করা বেতে পাৰে। কিছ এভাবে ভোলা ছবি <u>চলেকে</u> न्द्रशिष्टे कनिकांत प्रतिवाद क्षेत्रात क्या क्ष्मकी শহন্দ নয়। কেন নয় এবং কি ভার প্রতিকার, নিয়োজ্য বর্ণনা থেকে ভা উপদন্ধি করা সন্তব হবে।

বিশিশ্ব তেজজির পদার্থ-নি:স্ত বিকিরণের জেরে এই ছবি থেকে আন্দা কণা, প্রোটন ও ইলেকটনের পথান্ধের পার্থক্য ব্রুতে কট হর না—বেছেড্ল, তৎসংগ্লিষ্ট আরনীতবনের ঘনড় (অর্থাৎ প্রাচুর্ব) হবছ এক নর, তথাপি বহা-জাগতিক রশ্মি-নিহিত কণিকা সম্পর্কে এই বিচার-পদ্ধতি থাটে না। কারণ, এই কণিকাগুলি এমন প্রচণ্ড লজিশালী যে, আরনীভবনের ঘনড় ব্যুতঃ সেগুলির পতিবেগ এবং আধান-মালার উপরই নির্ভন্ন করে। অতএব বিপুল, সমান বেগে ধাবিত প্রোটন ও ইলেকটন-স্লাত এই ঘনডের মধ্যে উল্লেখযোগ্য তারতম্য হবার কথা লয়। এমতাবস্থার অতি ক্ষিপ্রগতির কণিকাকে স্থানিতিওতাবে সনাক্ষ করতে হলে অধিকতর জ্পোর প্রয়োজন।

সে তথ্য মিলবে জ্ঞাত মানের চৌছক ক্ষেত্র প্ররোগে আলোচ্য কণিকার ক্রান্তিপথে বে বক্রত। উৎপন্ন হয়, তার পরিমাপ থেকে। চৌছক ক্ষেত্র বত জোরদার হবে, বক্রতাও হবে তত বেলী। হল্লেক রকম পরিচিত কণিকার জন্তে বিভিন্ন শক্তির চৌছক ক্ষেত্রভাতি বক্রতা এবং সংশ্লিষ্ট আয়ন-ঘনত্ব পূর্বাক্লে নির্ধারণ করে দেখচিত্রের লাহাব্যে অক্সাত কণিকাকে সনাক্ত করতে হয়; এছাড়া উপারান্তর নেই।

এতাবে পর্যবেকণ চালিরে দেখা গেছে, অধিকাংশ ছলেই এই সব কণিকা  $10^{1.1}$  ইংজ্যো-প্রমাণ শক্তির ইলেকইন ছাড়া অন্ত কিছু বন্ধ, ঘদিও মাবেমধ্যে ছবিতে ছ-একটা প্রোটন-পথত মরা পড়েছে। তবে শেবোকটি প্রইছ্মতি, ঘটনা প্রতি ছ-হাজার ইলেকইনে একটি বাত্র প্রোটন—এই অন্থণতে। এই প্রোটন ক্রড্যো মহাজাগতিক রন্মির বারা মেঘ-প্রকাঠের স্থিকটে ক্রেমীনের বিভাজনের ক্লেই উত্ত।

1933 সালে অখ্যাপক আগতাৰসন দৰ্বথৰ মেঘ-প্রকোঠের কটোপ্রাকে যুগ্ম পথার পক্ষা করেন। প্রতিটি যুগা রেখা বেন প্রকোঠের ভিতরে অধবা ভার নিকটে একই উৎস-বিন্তু থেকে নিৰ্গত। রেখাবরে আরন-প্রাচুর্ব স্থান। চৌষক-বক্তাও তাই; কিছ বিপরীতমুধী। এই ধরণের সমান বক্ততা থেকে সংশ্লিষ্ট পথচারীবছের আধানমাত্রাও বে সমান, সেই ইঞ্চিতই বহন করে। কিছ বিপরীত বক্ততা বেকে হুট বিকল সিদ্ধান্ত क्ट भारत: यथा-(1) विक উভর প্রচারী **এक** हे छेरन-विन्यू (बरक बन्धना इब्न, **डाइरन डारब** আধান হবে বিপরীত চিহুাত্মক, আর (2) বদি कोन विस्थि वर प्रविधा विशासिक करन ভারা পরস্পারের বিপরীত দিকে ধাবিত হয়. তাহৰে তাদের আধান হবে সমচিহান্তক। निकास इति कान्ति अवत्व अवनीत्र, जा निर्दात গুরুত্ব অপরিদীয়। বলা বাছল্য, অ্যাপ্রার্থন নিজেই অগ্ৰণী হরে এই সমস্রার সমাধান করে-ছিলেন। এর জন্তে তিনি যে কৌশল অবলখন काबिहानन, छ। राष्ट्-अरकाछित छिछत क्षिका ভুটির পখিমধ্যে 6 মিলিমিটার পুরু একখণ্ড **जीमांत कलक दांगन करत पूर्व व्यवदांगनाटखंडे** তিনি পুনরায় ছবি তোলেন। এবারে দেখা (शन, कनत्वत्र भक्तांक्तिक छेड्द (त्रथांत्रहे बक्का বুদ্ধি পেরেছে। এর ব্যাখ্যার প্রথম শিকাভকেই वार्व कराज स्त्र। (कन ना, जांस्त क्लाक्त তিত্রে পরিশোষণের কলে উভর পথচারীগুঁট গতিবেগ পশান্ধিকে द्वाम পাবে, আর এটাই হবে বক্তভা বৃদ্ধির হেছ।

অতএব নিঃসংশরে প্রমাণিত হলো বে, কণিকার্গল একই উৎস-সভ্ত এবং তথাব্যে একটি ধনাহিত, অভটি খণাহিত। অধিকত, ধ্রাহিতটি বে প্রোটন নর, তাও বোরা গেল হবিতে তার গতিবেগের বহুর দেবে। পক্ষাত্তরে এই উন্ধাল গতিবেগ ইলেক্ট্রন-তরের খণকেই সাক্ষা দেৱন।

বুড়ান্ত থেকে এই সিদ্ধান্তও অপ্রতিবোধ্য হরে পড়ে বে, এবন আমরা একটি নতুন কৰিকার সন্ধান পেয়েছি, বা ধনাহিত ध्वर वारक हैरनकहैरनव श्राक्तिकां गरन कवा ষেতে পারে। এই ধনাহিত ইলেকটনের নাম हरना पिक्रमेन । ইरनक्ष्मेन ७ पिक्रमेन वाधान/ ভর (e/m) অমূপাত এবং ভরও অভিন।

मत्न अथन च ठावछः है अभ जागत्व, अहे वमक ক্ৰিকাৰ জন্ম হলো কোথায় এবং কিভাবে? আইনটাইনের স্থবিধ্যাত ভর-শক্তি সমতুল্যতা ৰীতির (Equivalence of mass and energy) भतित्विक्तिएक बहे थाया बक्री समात करांच शिल। अहे नीकि चक्रमां हेलकडून या পঞ্জিটনের ভর '5×10° ই: ভো: শক্তির অতএব শক্তির বিনিমরে এগুলির সম্ভূল্য। পৃষ্টি সম্ভব। বেছেছ নিভড়িৎ কোন কিছু থেকে ৰণাধান নিহাশিত করতে হলে সমপরিমাণ ধনাধানের আবিভাব অপরিহার্ব, সেহেতু শক্তির জঠর থেকেও ইলেকট্রন ও পজিট্রন যুগপৎ জন্মলাভ করতে পারে। আর বে পরিমাণ मकित विभिन्दत अरे ज्ञांचत म्राहिक स्टब, তার ন্যুন্তম পরিষাণ হলো  $2 \times 5 \times 10^6$ -106 3: (香甘: )

धनक्छः উয়েধবোগ্য, এক নিগুঢ় তত্ত্বের পরিকলনার ডিরাক এই জাতীয় যুগাকণিকার चिष नश्रक शूर्वारक्रहे छविश्रकांगी करविहरनन। আাতারসনের গবেষণা এখন সেই ভবিম্বদাণীকে विमुर्छ करत फूनरना।

অভএব দেখা যাছে, উপযুক্ত ব্যবস্থার 106 ই: ভো: অথবা ডভোবিক শক্তিসম্পন্ন কটোন পরিশোষণের কলে ইলেকট্র-পজিট্র যুগল জন্মতে পারে। কিছ এরপ প্রচণ্ড শক্তিশালী কটোন মহাজাগতিক রশ্মি ভিন্ন অন্ত কিছু থেকে শ্চরাচর লভ্য নর। একমাত্র ব্যক্তিক্রম হিলাবে

পোরিয়াম-C"- থেকে উত্ত গামারশ্রির নাম করা (बट्ड शांता। वच्छ: जांछ छेहेक, ब्रहांट्कंड बाबर धकिवानिनि अहे क्षिकायुग्न शक्कि छिहा । বোরিয়াম-C" ব্যবহার করে আকাজ্জিত সাক্র্য অর্জন করেছিলেন। অধুনা কভিপন্ন কুত্রিম ভেজক্রিয় পদার্থ থেকেও পজিট্রন পাওয়া বাচ্ছে বলে সংবাদ আছে।

[ 234 वर्ष, 124 न्या

ইলেকট্র ও পজিট্রের তড়িভাগান বিস্দৃশ वर्ण धरक अञ्चादक अञ्चादक:हे आंकर्षण कराव ध्वर ध्वत करन जारमत मर्था रव भिनन वा जाधर्व घटेरव. তাতে উভরেরই বিনাশ অবশ্রস্থাবী। কিন্তু তথন তাদের ভরের দশা कि হবে? विकानी বদেন. সে ভরের বিনিমরে দেখা দিবে ফটোন অর্থাৎ বিকিরণরূপী শক্তি। এই কারণে সাধারণ ঘনছ-বিশিষ্ট পদার্থেও পজিটনের জীবনকাল নিরতিশব न्धि राज वाथा। यमक हेरनक्षेत-निक्रितित আবির্ভাব ও বিলয়—উত্তরেই করনার তরে উত্তীর্ণ হয়ে অধুনা পরীকাগারে নিরীকণদাধ্য বাস্তবে পরিণত হরেছে।

ভড়িৎ-চৌম্ব ভড়ের শিক্ষা এই যে, পদার্বের মারা প্রতিহত হলে চলত ইলেকট্র (অথবা পঞ্জিয়ন) তার শক্তি কিছুটা হারিছে কেলে এবং হতশক্তির কিরদংশ আত্মপ্রকাশ করে এল্ল-রে-क्रणी विकिश्रालय मधा किएया (एका छाटक-ইনের শক্তি 1.5×108 ই: ভো:-এর বেশী ছলে তার অপচিত শক্তির অধিকাংশই এভাবে রূপান্তরিত হরে থাকে। স্থভরাং একথা খড:-निक नव (य, भक्ति कृषित नाम नाम देशमहात्मव ভেগ-শক্তিও বাডবে। मत्न वांचा शतकात. এই ভেদ-শক্তির একটা সর্বোচ্চ সীমা আছে धवर तम नीमा 10 तमः भिः नीमा क्रिक च्रिक्का। বেহেতু গোটা বাৰুমণ্ডল প্ৰান্ন 100 সেঃ বিঃ সীসার ছুল্য, সেহছু সহক্ষেই বোঝা আর বে, यय-अकारकेत करिं। शांक जामना (व जक्त ইলেকট্রের সাক্ষাৎ পাই, সেওলি বাছুরগুলের

ভিতরে ভূপৃঠের অনতিদ্বে অর্থাৎ সামান্ত করেক মাইলের মধ্যেই উৎপন্ন হরেছে।

এবার আমরা মহাজাগতিক রশ্বির ধারাবর্ষণ লখতে আলোচনা করবো। ধরা বাক, প্রচুর শক্তি নৈয়ে কোন ইলেক্ট্র আবহুষ্ণুলের ভিতর দিয়ে ছুটে আসছে। এথতাবস্থার বাযু-কণার সজে সংঘর্ষে সেটির শক্তি ক্রত করিত চয়ে ভার বদলে কভিপর শক্তিশালী ফটোনের সৃষ্টি করবে। এগুলি আবার পদার্থের কেন্দ্রীনে উপন্থিত হলে ইলেকট্ন-পঞ্জিটন যুগলের অভাদর ঘটাতে পারে। এই বুগলের শক্তির মাত্রাও বিপুল হওরা किছ्यां विविध नम्र। करन वाम्रक्श (शंक প্রতিহত হয়ে সেওলি উভয়েই পৃথকভাবে আরও क्रिंगितत शृष्टि कत्रत् । श्रीक्रिशां भूनः भूनः ठका-कारत क्लार धार छाट है लक्ड्रेन, शिक्ड्रेन छ ফটোন কণিকাত্তরের ক্রত বংশবিন্তার ঘটতে থাকবে। পরিশেষে যথন এই লক লক কণিকা ৰাঁকে ঝাঁকে পৃথিবীতে নেমে আসবে, তখন এক-মাত্র প্রবল বৃষ্টিধারার সক্ষেই সেগুলির তুলনা করা **छन्दा । अबरे नाम धाबावर्षण। निःमल्लाह. अहे** घটना धक विदार मिक्कित अकाम। এই शांबाकर्षन আবিদারের ক্তিত অধ্যাপক बार्गरकरहेव। क्छे क्छे अक विकाष्ट्रित (Burst) आवाधि দিৰে থাকেন। মহাজাগতিক বশ্বির অপেকাকত নরম অংশটি সম্ভবত: উল্লিখিত তিন রকমের ৰূপিকার সাহাব্যেই গঠিত এবং মেঘ-প্রকোষ্টের ছবিছে এদেরই পথচিক বিধৃত হয়। ধারা-वर्षावत अकि छारभर्भभूष देविष्ठा हामा अहे रा, বাৰ্মগুলের উচ্চতা বৃদ্ধির সংক সংক বরিত কৰিকার সংখ্যা ক্রমণ: বাডতে থাকে এবং উপত্তৰ সীমার আবোহণ করবার পর পুনরার কমতে তক্ত করে।

আউগের এবং আরও করেকজন বিজ্ঞানী প্রায় 25 একর জারগা কুড়ে বহু গাইগার কাউন্টার সমিবেশিত করে সেগুলির সাহাব্যে বুগণৎ খারা- বর্ষণের প্রকৃতি অধ্যয়ন করেছেন। তাঁরা লক্ষ্য করেছেন, প্রতি বর্গগকের উপর এই করকা-বর্বশের সংখ্যা হর প্রায় 25। তার মানে, প্রায় 10 লক্ষ কণিকা এসে পৃথিবীর বুকে একই সজে হালা দিছে। হাইসেনবার্গ মনে করেন, এই সব শক্তিশালী বিস্ফোটনের মূলে রয়েছে পারমাণ্যিক বিস্ফোরণ এবং সেই বিস্ফোরণ ঘটাছে ছুর্লাস্থ শক্তির বাহক কোন কণিকা।

পূর্বেই বলা হরেছে, মহাজাগতিক রশ্মির একটা
শক্ত অংশও আছে, বা জলের 240 মিটার
অবনি ভেদ করতে সক্ষম। তাই সে অংশ
ইলেকট্রন কিংবা ফটোন দিয়ে গঠিত হডে
পারে না—এমন কি, প্রোটন দিয়েও নর।
এহেন ভেদশক্তির জল্তে সেগুলির শক্তির মাঝা
এতই নিরাট (উটে) হওরা প্রয়োজন বে, তাতে
কর্মাও হার মানবে। হিসাবে দেখা বার, এর
স্ফুর্ট ব্যাখ্যার জল্তে চাই এমন এক ক্রিনা,
যার ভর হবে ইলেকট্রন ও প্রোটনের মাঝামাঝি।
এই ক্রিকার নাম মেসন। কিছু গ্রেশগারে
সে হিল্ তথনো অঞ্জাত।

প্রসাদতঃ আর একটি বিবারের অবভারণা এখানে এসে পড়ে। স্বাধ্নিক ভত্তাছবারী পরমাপু কেন্দ্রীনের অভান্ধরে রয়েছে কিছু ধনান্ধক প্রোটন ও কিছু নিন্দুড়িং নিউট্রন। এন্ডলিকে একরে ধরে রাধবার জল্পে এমন একটি আকর্ষণ বলের দরকার, যা প্রোটন-প্রোটন বিকর্বপক্ষেও পরাভূত করবে। কিছু কিভাবে উৎপন্ন হয় সে বল? ঝামু ঝামু ভাত্তিকেরা এই সিরে অনেক মাধা ঘামিরেছেন। মুকাওরার অহুধ্যান হচ্ছে, উল্লিখিত মেসনও কেন্দ্রীনেরই বাসিক্ষা এবং সেগুলি ঘন ঘন প্রোটনের অভ্যন্তর থেকে নিউট্রনের অভ্যন্তরে অথবা এর বিপরীত দিকে বাওরা-আসা করে। এতে প্রোটন নিউট্রনে এবং নিউট্রন প্রোটনে অথবা নিউট্রন

খেকে নিউইনেও (নিজড়িৎ) যেগনের আনা-গোনা চলে রপান্তর ছাড়াই। আন্তঃকেন্ত্রীন কশান্তনির মধ্যে এই জাতীয় মেসন-বিনিময়ের করেই উত্ত হয় সেই উপ্সিত আকর্ষণ, বা বিনিময় বল নামে খ্যাত।

वह क्षित भव चांक शरवश्माशास्त्र विज्ञानव माकार शिलाइ। अधानक आखातमन जर আরো করেক জন বিজ্ঞানী মহাজাগতিক রশ্বির ষেখ-প্রকোর্চ **কটোগ্রাকে** মেসনের ও প্ৰচিক্ত আবিভাৱে কুতকাৰ্য হয়েছেন। অবি-কল্প মাপজোধের হারা এটাও তাঁরা জানতে (श्राह्म (व. स्मन-क्विका हैत्वक्रेस्नव (हर्व श्रांत करे मछ सन कारी। करका वर्रे मारनद जाइ-विश्वत त्क्रतत्कत्व करत बारक। कारता कारता মতে, এই ভারতম্য দেখে সন্দিগ্ধ বা বিশ্বিত रवात किंद्र 'तिहे-तिक ना, त्मरे छत निर्धत করে কেন্দ্রীনের রূপান্তরের নমুনা বা ধরণের উপর। ভরের তারতমা সভেও এটা লকণীর বে, মেসনের व्यावान-माता नर्वनाई व्यक्ति। तन माता दव इतिक्रोन-चार्यात्रत्र न्यान, नव्रत्वा 0। चार्यान ধাৰতে তা ঋণাত্মক অববা ধনাত্মক চুই-ই হতে পারে। মেদনের প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে, মুক্তাঞ্চলেও নে অহারী ও তবুর; তাই অভার কালের মধ্যেই विश्विष्ट एरव हेरनकडून ज्याचना शक्तिकार शतिनक রম। কিছা ভারবেগ এবং শক্তি-সংরক্ষণ নীজিয় সমুক্ত সামগ্রন্থ করে বিভীয় একটি নিক্সডিৎ কণিকাও **हे** (नक दें दन व रक्ता पत्रकात-अमेरे फल्का पारी। এह व्यागबरकत नाम निकेष्टिता। बीक्यांशार्व আৰু পৰ্যন্ত সেটি ধরা দেব নি। তবিয়তেও হরতো (पद ना।

ভেক্ষর পদার্থ থেকে বীটারন্মি নির্গমনের ব্যাপারে ইভিপূর্বে যে কিছু অসক্ষতি পরিলক্ষিত হক্সি, তা মেদৰ আবিদারের সলে সলে দ্রীভূত হরে গেছে। এখন এই কথাটা কেশ বোঝা যাছে যে, বীটাকণিকার আৰি রূপ হছে এই
মেসন। কেন্দ্রীন-বিভাজনের সময় মেসনই সমস্ত
শক্তি কুলিগত করে নির্মাত হয় এবং প্ররে
দে বীটাকণিকা (ইলেকট্রন) ও নিউট্রিনেইছের
বিভক্ত হরে বায়। তখন ঐ ঘুট কণিকা নিজেদের
মধ্যে সে শক্তি ভাগাভাগি করে নের। আরো
ভানা গেছে, অহারী মেসমের গড় পরমার এক
সেকেণ্ডের পাঁচ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র!

चावरमधालत छेक्व खात यनि 1010 है: (छ।: শক্তি নিয়ে কোন মেদন বিমুক্ত হয়, তাহৰে তার পকে নীচের বাযুত্তর বিদীর্ণ করে পুথিবীতে এনে পৌছুবার সম্ভাবনা আছে। কিছ স্পটতঃই সে প্রাথমিক পর্বারের কণা হতে পারে না। ভাহৰে এখন প্ৰশ্ন উঠতে পারে, খেশন স্টির मृत्न कि बावदा निकार वजन्द वाका यात्र, बावश्राहै। इत्या अहे त्व, छेश्व खरत बांतु-किसीत्वत সলে বহিরাগত প্রাথমিক বিকিরণের স্বাপেকা मिकिमानी প्रशिव अवर छाडी किलीनश्रामह সংঘর্ষের ফলেই কেন্দ্রীন ভেকে গিরে প্রথমে মুক্তি লাভ করে মেসন এবং পরে তাথেকে हेरनकान छेनजांठ इहा किছू প্রোটনও ঐ মেসনের সঞ্চী হতে পারে। তথন মেসন স্বরং অথবা প্রোটনসহ মহাজাগতিক রখ্যির তীক্ষ অংশ উৎপাদন করবে আর কোমল অংশটি গঠিত হবে-शूर्वहे वना इरहरइ--- (यमन-मञ्जू इरनकड्वन रव ধারাবর্ষণ উৎসারিত করে, ভার মাণ্যমে।

আপাতদৃষ্টিতে ছুদ্ধ, অকিকিৎকর একটা
ঘটনাকে বৈর্ধ, অধ্যবসায় এবং নিষ্ঠাসহকারে
অক্সরণ করে বিজ্ঞানীরা আজ বিশ্বরহজ্ঞের এক
পরম বিশ্বরের মুখোমুখী এসে দাঁড়িয়েছেন।
ব্রহাণ্ড জুড়ে অবিরভ চলেছে বে উদ্ভাল শক্তির
উল্গীরণ, কি ভার হেছু, কোধায় ভার উৎস ?
এই ভেবে বিজ্ঞানীরা আকুল। সভ্য কথা
বলভ্তে গেলে, এই স্থত্কে দিন বিদ্ধান্ত
অধ্যাক্ষি কিছু হতে পারে নি। ভবে জ্ঞানা-

কর্মনারও অন্ত নেই। অধ্যাপক মিলিকান বলেন, মহাপুতে প্রোটন ও নিউট্রন ক্লিকার মিলনে হিলিরাম, নাইট্রোজেন প্রভৃতি পরমাণ্ নিভ্যান্তন গঠিত হচ্ছে এবং তাতে বে ভর-ফ্রানের উত্তব হর, তা-ই আইনটাইনের হ্ববিধ্যাত হ্তাহ্র্যারী (E-mc²) শক্তিতে রূপান্তরিত হরে বাজে। পকান্তরে অধ্যাপক এডিংটন ও অধ্যাপক জীল মনে করভেন বে, প্রোটন ও ইলেকট্রনের ঘনিষ্ঠ বাগাযোগ বা সংস্পর্পের ফলে প্রোটনের বিনাশ ঘটছে এবং তার সমুদ্র ভরই শক্তিরূপে পূনঃ-প্রকাশিত হচ্ছে মহাজাগতিক রশ্বির ভিতর দিরে।

মতান্তরে, বিখ-স্টির গোড়ার দিকে পদার্থকগতের নিরম ও প্রাদি অন্ত রূপ ছিল এবং তথনই
এই রশ্মির জন্ম সন্তব হরেছিল। তারপর থেকে
এবাবং সে আবদ্ধ বিশ্বের অভ্যন্তরে শুর্
পরিভ্রমণ করেই চলেছে। রালিয়ান পদার্থবিদ্ শুইজবার্গের ধারণা হলো—প্রাথমিক মহাজাগতিক কণিকা
সঞ্জাত হচ্ছে, তারকামগুলীর অন্তঃম্বলে কেন্দ্রীনবিস্ফোরণের ফলে। অতএব এশুলি নাক্ষত্রপ্রি
ছাড়া কিছুই নয়; আর এই প্রক্রিয়াতেই নক্ষত্রসমূহের বিরোজন, বিভাজন ও বিধ্বংস্কীলাপ্ত
সংঘটিত হচ্ছে মহাবিখে।

# ক্ষবি-সমস্থার সমাধানে সংশ্লেষিত উদ্ভিদ-হর্মোনের ভূমিকা

#### মনোজকুমার সাধু\*

বিশের উন্নতিকামী দেশগুলির চরম লক্ষ্য হলো থাতে স্বরংসম্পূর্ণতা লাভ করা। উরত बद्रावत बीक, भर्वाश मात्र ७ कन मद्रवदाह, কীট-পত্ত ও রোগের আক্রমণ প্রতিরোধকলে ষ্থাবোগ্য ব্যবস্থা গ্রহণ ইত্যাদি শস্ত ফলনের হার উলেখযোগ্যতাবে বুদ্ধি করলেও কতকগুলি সমস্তা এখনও ক্ষকদের বিশেষভাবে বিত্রত করে থাকে। তবে ইতিমধ্যে করেকটি আকর্ব-জনক বাসামনিক পদার্থের আবিভারের ফলে कृषित थे जब कृष्टिन जमका जमांशानित गर्थ দুচু পদক্ষেপ সম্ভব হয়েছে। আৰু থেকে প্ৰায় 40 बहुब शूर्व चित्रन नारम स्य छेडिए-इर्सान আবিছত হয়, তা আজ কতকণ্ডলি ফসলের ক্ষেত্রে ৰ্যাপৰভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। প্ৰাকৃতিক অন্ধিনের মৰ্যে ইণ্ডোল আানেটিক জ্যানিড (IAA) প্রধান এবং প্রতিটি উদ্ভিদের মধ্যে এর উপস্থিতি লক্ষ্য করা বার। তথাপি কবি-সমস্তার সমাধানে প্ৰস্তুত অন্তিনের ব্যবহারই क्रुबिय 💮 উপারে

স্বাধিক; কারণ উদ্ভিদের উপর এর প্রভাব বিচিত্র
ও অতুলনীর। অক্সিনের বহুদ্বী কর্মক্ষতা নিরে
সমগ্র বিশেষ বিশাদ গবেষণা স্থক হরেছে এবং
ইতিমধ্যেই আমরা এর ব্যবহারিক ও ব্যবসারিক
উপযোগিতা সহছে সচেতন হয়ে উঠেছি।
অক্সিন ব্যবহারের প্রধান স্থবিধা হলো এই বে,
থ্ব অল্প পরিমাণে প্রয়োগ করলেই ঈল্গিত ফল
পাওরা বার, সমর ও অর্থের সাম্রের হয়। নীচে
কৃষি-সমস্যা ও তার স্মাধানে অক্সিনের ভূমিকা
বর্ণনা করা হলো।

আনারস, সেলারি ও বাঁধাকণির গাছে কুল
নিমন্ত্রণ—আনারস স্থাত ও পুষ্টিকর কলগুলির
মধ্যে অন্তর্ম। আনারদ চাবের প্রধান সমস্তা
হলো এই যে, সব গাছে একই সলে ফুল ধরে না,
বার জন্তে আনারদের কেত থেকে বার বার কল
ভোলবার ঝামেলার সম্ধীন হতে হয়। কিছ
বর্তমানে পশ্চিম ছনিয়ার প্রগতিশীল দেশগুলিতে

+কৃষি বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালর।

ভাপ্থলিন অ্যাসেটিক অ্যাসিড (NAA) নামে ক্লিম উপারে প্রস্তুত একটি উদ্ভিদ-হর্মোনের ব্যবহারের ফলে বছরের যে কোন স্মরে সব গাছে একই সল্পে ফল ধরানো স্পত্তব হচ্ছে। একর প্রতি মাল 25 প্র্যাম NAA প্রয়োগ করলেই এই আশ্চর্যজনক ফল পাওয়া যায়।

আবার কতকগুলি ফদল, যেমন—দেলারি ও বাঁধাকণির গাছে তাড়াতাড়ি ফুল আসা কাম্য নর। আল্ফা কোরোফেনোক্সি প্রোণিরোনিক আ্যাসিড নামে আর একটি অক্সিনের 100 ppm জলীর দ্রবণ গাছে ক্রে করলে অসমরে ফুল আসা বন্ধ হর। গাছে ফুল ধরা নিয়ন্ত্রণে অক্সিনের ভূমিকা নিরে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে যথেষ্ট মতভেদ রয়েছে এবং এর সঠিক বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া আজও সম্ভব হয় নি!

অহপযুক্ত প্রাকৃতিক পরিবেশে টোম্যাটো চাষ-শীতপ্রধান দেশে শীতকালে টোম্যাটো চাষ कता (वन कठिन। होमारिहा शांदकत त्रकि ও ফলন পারিপার্থিক আবহাওয়ার উপর নির্ভর-শীল। আকাশ মেঘাছের থাকলে বা দিনের দৈর্ঘ্য কম হলে ফুলের আভ্যস্তরীণ গঠনের পরিবর্তন হয়, পরাগ উৎপাদন ব্রাস পায় ও পরিণামে পরাগ-সংযোগ ব্যাহত হয়। আবার পরাগ-সংযোগ হলেও অভিনিক্ত লৈত্যের প্রভাবে অনেক সময় পরাগ-নালীকার বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়ার গর্ভকোষের মধ্যস্থিত ডিম্বাণু নিষিক্ত হর না। গর্ডকোষের অক্সিন ফলের প্রাথমিক বুদ্ধির জভে ষথেষ্ট হলেও পরবর্তী বুদ্ধির পক্ষে অপ্রতুল। নিষিদ্ধ হবার সলে সলে ডিখাণুর মধ্যে অক্সিন প্রস্তুত হতে থাকে এবং নিষিক্ত ডিখাণুট ফলের বৃদ্ধির জন্তে প্রয়োজনীয় অক্সিন সরবরাহ করে এবং ফলটি স্বাভাবিকভাবেই বড় হতে থাকে। কিছ অনিষিক্ত ডিম্বাণুর অক্সিন প্রস্তাতির স্বাভাবিক ক্ষমতা থাকার গভঁকোষের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে বার এবং কালক্রমে ফলটি ছোট অবস্থার শুকিরে ঝরে পড়ে। এই
সমস্রাটি আজ আধুনিক ক্ষরুদের আর বিব্রত
করতে পারে না। বিটা-স্থাপ্থক্সি আাসেটিক
আাসিড (E-Napthoxy acetic acid—50
ppm), অথবা প্যারাস্থাপ্থক্সি আাসেটিক আাসিড
(15 ppm) অথবা «-o-chloraphenoxy
propionic acid (40 ppm)-এর জলীয় দ্রবণ
সমন্ত্রমে করলে অমুপযুক্ত পরিবেশেও গাছে
ফুল ও ফল ধরে।

আবার ঐ সব দেশে বিরাটকার কাচের ঘরে নিরন্ধিত পরিবেশে টোম্যাটো চাষ করে উপরিউক্ত সমস্রাটি সমাধানের চেষ্টাও চলছে। অবস্থা এই সলে অস্থা আর একটি সমস্যা আবিভূতি হয়েছে, তা হলো কাচের ঘরের মধ্যে আভাবিক বায় চলাচল না থাকার এক ফুলের পরাগরের অস্ত্রুলর গর্ভমুখে পতিত হবার (Cross pollination) সম্ভাবনা থ্বই কমে যার। পরাগ-সংযোগ ব্যতিরেকে সাধারণতঃ গাছে ফল ধরে না বা ফল ধরলেও বীজের অত্যন্ত্রভাতেতু ফলের আকার অত্যন্ত ছোট হয়। এই ক্ষেত্রেও অক্সিন ব্যবহার করে বিনা পরাগ-সংযোগে নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে বীজহীন ফল পাওয়া সম্ভব হচ্ছে।

গাছ থেকে অকালে ফলের পতন রোধ—
আপেল, ভাসপাতি, আগপ্রিকট ও লেবু বাগানের
অভতম মুখ্য সমভা হলো এই যে, সম্পূর্ণরূপে
পরিপক হবার পূর্বেই বেশ কিছু ফল গাছ
থেকে করে বার। অনেক সমর 30-50 তাগ
ফল অসমরে করে যাওরার ফলন উল্লেখবোগ্যভাবে
হ্রাস পার। গাছ থেকে ফল করে যাবার সময়
দেখা বার যে, গাছের শাখার সঙ্গে ফলের বোঁটা
বেখানে সংযুক্ত খাকে, সেখানে আগবিসন তার
(Abscission layer) নামে একটি কোরস্তরের
স্পৃষ্টি হয়। ঐ শুরুটি অসংখ্য কুল্লকার কোষের
সমষ্টি এবং কোরশুলি পরশারের সঙ্গে আলগাভাবে স্বিবিটি থাকে, যার ফলে বার্

প্রবাহের বেগ প্রবল হলে অথবা অনেক সময় আপনার ভারে ফলগুলি সহজেই স্থানচ্যত হয়। এই আাবসিদন ভারের সৃষ্টি, ফল ও শাখার অক্সিনের পরিমাণের ভারসাম্যের উপর নির্ভর করে। কোন কারণে ( যেমন, ডিম্বাণু নিষিক্ত না হলে বা নিষিক্ত ডিমাণু নষ্ট হলে গেলে বা এটি পূর্ণাক বীজে পরিণত হলে ) ফলের মধ্যে অক্সিনের পরিমাণ কমে গেলে আঃবিসিসন ভারের সৃষ্টি ত্রাধিত হয় এবং অবশেষে ফলটি ঝারে পড়ে। সিছেটিক অর্থাৎ সংশ্লেষিত অক্সিন 2. 4. 5—টাইক্লোবোদেনোক্সি অ্যানেটক অ্যানিড (245-T) of 2, 4, 5-biecetcatcercate প্রেপিয়োনিক অ্যাসিড (2, 4, 5-TP) একর প্রতি 48 গ্রাম হিসাবে প্রয়োগ করলে অকালে ফলের পতন রোধ হওয়া ছাড়াও ফলের বৃদ্ধি ত্রান্তিত হয়, আকার বৃদ্ধি পার এবং ফলের রং ও উৎকর্ষ সাধিত হয়।

ফলের সংখ্যা ব্রাস—অকালে ফল ঝরে বাওয়া বেমন কাম্য নয়, তেমনি কোন কোন গাছে অতিরিক্ত ফল ধরাও বাঞ্নীর নয়। কারণ—
(1) অতিরিক্ত ফল ধরলে ফলের আকার ব্রাস পার ও উৎকর্ষের অবনতি ঘটে, (2) আপেল, অলিভ ইত্যাদি গাছে কোন এক বছর অতিরিক্ত ফল ধরলে পরবর্তী বছরে মোটেই ফল ধরে না বা অত্যম্ভ কম ফল ধরে। কিছু দিন আগে পর্যম্ভ ছোট থাকাকালীন কিছু কিছু ফল হাত দিয়ে তুলে ফেলে উপরিউক্ত সমস্যাটির মোকবিলা করা হতো। এই ব্যরবহুল ও সময়সাপেক্ষ পদ্ধতির বিকর হিসাবে বর্তমানে আপেল ও ভাসপাতি গাছে ভাপ্ খ্যালন্ অ্যাসেটক আ্যাসিড প্রেমন বিশেষ স্কম্ল পাওয়া গেছে।

শক্তকেত্তে আগাছা দমন—শত্মের অস্ততম প্রধান শক্ত হচ্ছে আগাছা। এর প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো—1। এটি শক্ষের প্রবোজনীয় ধাডো-

পাদান ও জল শোষণ করে, 2। শক্তকেত্রে ছায়া रुष्टि करत, 3। नानान धत्ररात रात्रांग 📽 পোকামাডকে আশ্রের দের, 4 । অনেক সমর মূল খেকে ক্ষতিকারক পদার্থ নি:স্ত করে। ঠিক সময় আগাছা দমন করলে ফলন বিশেষ-ভাবে বৃদ্ধি পায়। প্রধানতঃ হাত দিয়ে বা বল্লপাতির সাহায্যে আগাছা দমন করা হলেও অব্যিনের ছারা আগাছা নিয়ন্ত্রণ ক্রমেই বিশেষ জন-প্রিয়তা অর্জন করছে। এই বিষয়ে 2, 4-ডাইক্লোকো-ফেনোক্সি আাসেটিক আাদিডের (2, 4-D) ভূমিকা স্বাগ্রগণ্য ৷ আগাছা নিয়ন্ত্রণে 2, 4-D-এর একটি বিশেষ নির্বাচনী ক্ষমতা ররেছে, যার জত্তে এর প্রয়োগে সকু পাতার গাছ, যেমন-ধান, গম, বব প্রভৃতি শস্তের কোন ক্ষতি হয় না, কিন্তু চওড়া পাতার গাছ সহজেই আক্রান্ত হয়। 2.4-D-র আগাছা নিরত্রণ-প্রক্রিয়া সম্বন্ধে বৈজ্ঞানি-কেরা বিভিন্ন মত পোষণ করেন। বছৰ প্রচলিত অভিমত হলো—1। এটি উদ্ভিদের খাস-ক্রিয়ার গতি অন্থাভাবিকভাবে বাড়িয়ে দেয়. ফলে উদ্ভিদ-কোষে শর্করাজাতীয় খান্ত সঞ্চয়ের ঘাটতি হয়ে পড়ে 2। এই পদার্থটি দ্বিবীক্ষপত্তী গাছের ক্যাম্বরাম টিস্কর অনিয়মিত বুদ্ধিতে সাহাব্য করার ফ্রোরেম টিস্থ নষ্ট হয়ে বার, 3। এটি কোষের প্রোটিন বস্তুর অহেতৃক বিশ্লেষণে সহায়তা করে, ফলে সাইটোপ্লাজ্মের ঘনত্বের ছেরফের रुप्र এবং প্রয়োজনীয় এন্জাইম ধ্বংস হয়ে বার বা এর কর্মক্ষতা হাস পায় এবং 4 । এটি উडिए त (पर भेगिताम अ कम्कतास्मत স্বাভাবিক বিপাককিলায় বাধা দের এবং বিশৃঙ্খল विभाक किया व करा वियोक भागार्थित शृष्टि रहा। এবাবৎ সংগৃহীত তথ্য থেকে একবা স্থনিশ্চিত-ভাবে বলা যায় যে, উপরিউক্ত কারণগুলি একক বা সন্মিলিভভাবে 2.4-D-এর আগাছা দমন ক্ষমতাকে নিয়ন্ত্ৰিত করে, যা আবার উদ্ভিদের श्रकांत्र (छम, धत्र वहमू, श्रक्तिन श्राह्मारणब মাত্রা, পারিপার্থিক অবস্থা ইত্যাদির উপর নির্ভয়নীল।

শাৰা কলমের ছারা গাছের সংখ্যা-বুদ্ধি---গাছের বংশ বা সংখ্যা-বৃদ্ধি প্রধানতঃ বীজের ৰারা হয়। তবে এর একটা অস্থবিধা হলো এই বে, বীজ থেকে উদ্ভত গাছটি অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই জন্মদাতা গাছের বৈশিষ্ট্য ধারণ করে না। বীজ ছাড়া গাছের বংশ বা সংখ্যা-বৃদ্ধির সহজ্জম উপার হলো কলমের সাহায্য নেওয়া। তবে কিছু কিছু গাছের কলমে সহজে শিক্ত বের হর না। উন্থান-ইণ্ডোল বিউটিরিক আাসিড বিশারদগণ্ট (Indole butyric acid) ও সাপ্থ্যনিন আগ্রাসেটক আগ্রাসিড এবং এই ছটি অক্সিনের মিশ্রণ বিভিন্ন গাছের শাখা কলমে ব্যবহার করে বিশেষ স্থক্ত পেয়েছেন। অক্সিন ব্যবহারের প্রধান প্রধান স্থবিধাগুলি হলো এই বে, 1। এতে শিকড়ের বৃদ্ধি ত্রান্তিত করবার সময় ও অর্থের সাশ্রের হয়, 2। প্রায় সব কলমেই শিক্ত বের হয়, 3। প্রতিটি কলমে অসংখ্য ছোট ছোট শিক্ড বের হর, যেগুলি গাছের পরবর্তী বুদ্ধির জন্মে বিশেষ**ভাবে** প্রয়োজনীয়। অক্সিন কিভাবে শাৰা কলমে শিক্ড বের হতে সাহায্য করে. मि निर्णार्क विराग किंद्र अवन्छ काना यात्र नि। বিভিন্ন গবেষণার ফল খেকে গুধু এটুকুই বলা বায় বে, অক্সিন শাখা কলমের শর্করা ও নাই-টোজেনঘটত থাত্তবস্তুর সঙ্গে জটিন যৌগিক বিক্রিরার স্ট্রনা করে, যার ফলে প্রথমে ক্যালাস টিস্ত ও পরে ঐ ক্যালাস টিস্থ খেকে শিক্ত নির্গত হয়।

পশ্চিম আফ্রিকা ও পশ্চিম ভারতীর দ্বীপপুঞ্জে কোকো গাছের শাধা কলমে IBA ও NAA-মিশ্রণ ব্যাপক হারে ব্যবহাত হছে। রবার, কফি 364 ইত্যাদির শাধা কলমেও অক্সিনের ব্যবহার ক্রমেই জনপ্রিরতা অর্জন করছে।

উপরে বর্ণিত বিষয়গুলি ছাড়াও আরও অনেক ক্ষেত্রে অক্সিন ব্যবহৃত হচ্ছে, বেমন—সংরক্ষণ-কালে আলু, পেঁরাজ ইত্যাদির অন্থরোদ্গম বছ করা এবং অন্থরের স্থাকাল প্রলম্বিত করা, কীট-মাস গাছের পাতার পতন রোধ, নেরু, বীজ-হীন আঙ্গুর, ট্রবেরি ইত্যাদির ফলের আকার র্দ্ধি ইত্যাদি।

উপসংহার- ক্রবি-সমস্তার সমাধানে অক্সিনের ভূমিকা নিয়ে এই পর্যস্ত বে আলোচনা করা গেল, তা মূলতঃ শীতপ্রধান দেশের ফসলের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। গ্রীগ্রপ্রধান দেশের ফসলের উপর এর প্রভাব নিরে বিশেষ গবেষণা হর নি। তাই এর প্রয়োগও এই সব দেশে সীমিত। আম ও লিচু আমাদের পরিচিত কলগুলির মধ্যে অক্তৰ, বিশেষ করে আম স্বাদে ও গছে অতুলনীর ৷ তবে আপেলের মত এরও সমস্তা হলো এক বছর প্রচুর আম ফলে এবং পরবর্তী বছরে মোটেই আম ফলে না বা অত্যন্ত কম ফলে। তাছাডা অকালে আম ঝরে যাবার সবস্তাও ররেছে। আম, লিচু ও পেরারা গাছের আর একটা সমস্যা হলো—বীজ খেকে জন্মানো গাছ সাধারণতঃ জন্মদাতা গাছের সব বৈশিষ্ট্য ধারণ করে না ও निक्रंडे ध्रतान कन एवं। आवात के नव गांहिंब শাৰা থেকে কলম করাও বার না, কারণ ঐ কলমে সহজে শিক্ত বের হর না। **बरे मन्मार्क** विभाग गरवयशोब थारबोक्षन बरबरह ।

অন্ধিন হাড়া আরও হট উত্তিদ-হর্মোন—
ভিবারেদিন ও কাইনেটিন নিম্নেও ব্যাপক গবেষণা
ক্ষক হয়েছে এবং উত্তিদের জীবনকালে বিভিন্ন
প্রক্রিয়ার এই হুটির বিশেষ প্রভাব লক্ষ্য করা গেছে।
ভবিহাতে হয়তো এমন দিন আস্বরে, ব্ধন এর
সাহায্যে খাত্য-সমস্তার ব্ধার্থ সমাধান করা
সম্ভব হবে।

# ট্রেসার পদ্ধতি

## মিহিরকুমার কুণ্ডু\*

টেসার বা আইসোটোপীর পদ্ধতি অসাধারণ **ওরুছপূর্ণ। বিজ্ঞানের অজল স্মল্ঞার সহজ** অংচ স্থনিশ্চিত সমাধানে এর অবদান অনন্ত-नांधांत्रण। जीव-विकान, भारीत-विकान, त्रमावन-বিজ্ঞান, পদার্থ-বিজ্ঞান প্রভৃতি বিজ্ঞানের বিবিধ উন্নতিতে এর ভূমিকা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বিশেষতঃ জীব-বিজ্ঞান ও রসার্ন-বিজ্ঞানের অনেক সমস্তাই অভায় জটিন. হুরুহ, অবচ সেগুলির গুরুত্ব এবং তাৎপর্য অপরি-এই সব সমস্তাবলীর সূঠু সমাধান করতে এসম্পর্কে বিশদ জ্ঞান অত্যাবশ্রক। টেসার পদ্ধতির প্রবেগ্য করে এট ধরণের অজস্র সমস্তাবলীর উপর আলোকপাত করা স্ভব কোন কোন কেত্রে কট্টসাধ্য এবং সময়সাপেক পদ্ধতির মাধ্যমে লক **নিজাত্তের** যাথার্থ্য বা অবাথার্থা টেনার প্রতির সাহাব্যে অনেক সহজে, অনেক দ্ৰুত এবং স্থনিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়েছে।

টেলার পদ্ধতিতে বিভিন্ন মেলিক পদার্থের আইসোটোপসমূহ ভৌত, রাসায়নিক বা জীবরালায়নিক পরিবর্তনের পর্যায়বলী সনাক্তকরণে
ব্যবহার করা হয়। এটা সন্তব হয় এগুলির ধর্মের
করেকটি বৈশিষ্ট্যের দরুণ। আমরা জানি,
মৌলিক পদার্থের কুদ্রতম অংশ বা পরমাণ্ হুটি
আংশে বিভক্ত—একটি নিউক্লিরাস, বার প্রধান
ক্ষিকা ধনাত্মক (+) আধানসম্পন্ন প্রোটন এবং
নিজ্ঞান্থ নিউট্রন। পরমাণ্র ভর কার্যতঃ এগুলির
সম্মিলিত ভরের উপর নির্ভরশীল। নিউক্লিয়াসকে
বিরে ররেছে খণাত্মক (-) আধানসম্পন্ন
ইলেকট্রনের তার। ইলেকট্রনের তার অত্যন্থ নগণ্য,

একটি প্রোটনের ভরের <sub>মইন্ত</sub> ভাগ মাতা। है (नक्षेत ७ (थांठेन, উভরের আধানের মান সমান, আবার পরমাণু সামগ্রিকভাবে নিস্তড়িৎ। म्लाहेज:हे, भवमानूटज हेटनक्षेत्र ७ व्यक्तिव नश्या नमान। भवमान्व तानाविक धर्म मृनजः हेरनक-ট্রনের সংখ্যা ও বিস্তাদের উপর নির্ভরশীল। আইসোটোপগুলির প্রোটন ও ইলেক্টনের সংখ্যা সমান, किन्न निউট্নের সংখ্যা বিভিন্ন, অর্থাৎ এগুলির রাসায়ানক ধর্মাবলী অভিন্ন। ভৌত. রাসায়নিক বা জীব-রাসায়নিক পরিবর্তনে এণ্ডলি অবিকল একইভাবে ব্যবহার করে, পার্থক্য কেবল প্রমাণুর ভবে। কোন কোন আইসোটোপ व्यादाव व्यवाही, এश्वनिव नर्वाराका छेत्रवरवांगा বৈশিষ্ট্য এগুলি তেজক্লির রশ্মি, বথা—আলফা, বিটা এবং গামারশা বিকিরণ করে। স্পষ্টতঃই, স্থামী আইলোটোপগুলির প্রমাণুর ভরের বিভিন্নতা পরিমাপ করে এবং তেজক্লিরতার সাহায্যে অস্থারী বা তেজ্ঞির আইসোটোপগুলিকে চিক্তিত করা যার। ফলে বিশেষ মৌল বা যৌগের সঙ্গে চিহ্নিত আইসোটোপট মিশিয়ে ভৌত বা রাসামনিক পরিবর্জনের বিভিন্ন পর্বায়ে মৌল বা যৌগটির পরিবর্তন অহধাবন বা অনুসরণ করা সহজেই সম্ভব। বস্তুতঃ এই তাবে বিজ্ঞানীরা বছ জটিল বাসার্থিক বা জীব-রাসায়নিক প্রক্রির বিভিন্ন পর্বার সম্পর্কে স্থানিশ্যিত সিকাত্তে উপনীত হতে সক্ষ হয়েছেন। ছিহ্নিত যোলট অত্যন্ন পরিমাণে উপস্থিত থেকে ভৌত রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বিভিন্ন পর্বায়বলী অহুসরণ ও নির্দেশ করে বলে একে ট্রেসার \*ফলিত রসায়ন বিভাগ, কলিকাডা বিশ্ববিভালয়। মৌল (Tracer element) এবং এই পদ্ধতিকে ট্রেসার পদ্ধতি নামে অভিহিত করা হয়। এটি একটি আলেটামাইকো পদ্ধতি অর্থাৎ এই পদ্ধতির সাহাব্যে অবিখাশ্য রকম স্বল্পরিমাণ পদার্থের সনাক্ষকরণ সম্ভব। কোন কোন ক্ষেত্রে এই পদার্থের পরিমাণ 10<sup>-10</sup> গ্র্যাম পর্যন্ত হতে পারে।

সাধারণত: কিন্তাবে কোন নির্দিষ্টভাবে চিহ্নিত আইসোটোপ অহসদ্বের পদার্থের কোন বিশেষ স্থানে স্থাপিত করা হয়— একটি উদাহরণের সাহায্যে তা দেখানো যায়। একটি কার্বন যোগের বিষয় করন। করা বাক, যার মধ্যে একাধিক কার্বন পরমাণ্ রয়েছে, বেমন—জ্যাসেটিক আ্লাসিড,  $CH_3 \cdot COOH$ । এর মিথাইল ( $CH_5$ ) পুঞ্জেররেছে একটি কার্বন পরমাণ্ আর বিভীয়ট রয়েছে কার্বন্ধিল (-COOH)—পুঞে। মিথাইল বা কার্বন্ধিল বা উভর পুঞ্জের C নিয়লিখিত বিক্রিয়ার সাহায্যে চিহ্নিত আইসোটোপ  $\tilde{C}$ -এর (এখানে  $\tilde{C}$  বলতে C-14 অর্থাৎ 14 পরমাণ্ডর বিশিষ্ট তেজ্জির কার্বন পরমাণ্ বোঝানো হচ্ছে) দ্বারা প্রতিস্থাপিত করা যায়:

(ii) 
$$CO_3 \xrightarrow{NH_3+K} KCN \xrightarrow{CH_3I} CH_3CN \xrightarrow{H_3O} CH_3.COOH$$

(iii)  $\overset{*}{\text{CH}_{3}}\text{I} + \overset{*}{\text{KCN}} \longrightarrow \overset{*}{\text{CH}_{3}} \overset{*}{\text{CN}} \stackrel{\text{H}_{2}\text{O}}{\longrightarrow} \overset{*}{\text{CH}_{3}} \overset{*}{\text{COOH}}$ 

পুর্বেই বলা হয়েছে, এই পরিবর্তনের ফলে যোগের রাসায়নিক বা জীব-রাসায়নিক ধর্মের কোন ব্যাঘাত বা পরিবর্তন হয় না। ফলে বিক্রিরাকালে বোগটির বিভিন্ন অংশের ব্যবহার অপরিবর্তিত থাকবে এবং তেজন্তিরতার পরিমাপ করে বিক্রিয়ার পর্যায়বলী সহজে অনুসরণ করা বেতে পারে। ধরা বাক, অ্যাসেটিক আাসিড, যার মিথাইল কার্বন চিহ্নিত (CH3. COOH) কোন প্রাণীদেছে প্রবেশ করানো হলো। প্রাণীদেহ থেকে নির্গত দ্রব্যের সঙ্গে কার্বন ভাই-অকাইড বেরিয়ে আসে। প্রশ্ন হলো, এই कार्यन छाडे-अकारिए भिशारेन कार्यन, ना कार्याक्रिन কাৰ্বন খেকে উত্তত ? নিৰ্গত কাৰ্বন ডাই-অস্ত্রাইডের কার্বন প্রমাণুর তেজ্ঞস্কিরতা পরিমাপ করে প্রমাণিত হয়েছে, নিঃদরিত CO2 কার্বাক্সল ক্লাৰ্থন থেকে উত্তত।

शृर्व विकानीरमत्र धारा हिन, थानीरमरहत ক্ষম অতি মন্থর গতিতে হয়। জীর্ণ ধান্ত থেকে উদ্ভূত শক্তি প্রাণীকে চলাকেরা প্রভৃতির দরুণ নিত্য-প্রয়োজনীর শক্তি সরবরাহে সীমিত থাকে. একটি নগণ্য ভগাংশ মাত্র ক্ষরিত দেহকোবের প্রতিম্বাপনে ব্যৱিত হয়; অর্থাৎ জীব-রাসায়নিক বিক্রিরাট মূলতঃ স্থিতিশীল সাম্যাবস্থার থাকে। সোরেনহাইমার ও রিতেনবার্গ এবং তাঁর সহক্ষীবৃন্দ 1938 সালে এবং পরবর্তী কালে ভরটেরিরাম (হাইড্রোজেনের আইসোটোপ, D वा H-2) এवर N-15 छिनाब स्मीनकरन ব্যবহার করে প্রমাণ করেন যে, এই ধারণা সম্পূর্ণ প্রান্ত। দেহস্থিত ক্যাট, প্রোটন ও কার্বহাইডেট এবং খাল্ডের সঙ্গে আগত ফ্যাট. প্রোটন ও কার্ব-ছাইড্রেটের মধ্যে সতত বিনিমন্ত্র, অর্থাৎ এওলি গতিশীল সামাাবস্থায় থাকে। তিসির তেল

भरकां च **बहे** विष्ठांनी एवं भरीका विरम्ध छेत्त्र थ-বোগা। তিসির তেলের স্যাটি অ্যাসিডের অণুগুলি দি বা ত্তি-অসম্পৃক্ত (Di or tri-unsaturated) रक्तीनगृत। छाँदा अथम छः টেরিরামের সাহাব্যে এই ফ্যাটি অ্যাসিডের অণু-গুলি আংশিক সম্পূক্ত করেন। চিহ্নিত ভর্টেরো-স্থাট প্রাণীদের খাওয়াবার পর তাঁরা বিশ্বিত हात नका कत्रालन, थांगीरनंत एक (चरक निःग्रह **ভরটেরিয়ামের পরিমাণ, খাত্ত** (ভরটেরোক্যাট) রূপে প্রবিষ্ট ভরটেরিয়ামের তুলনার অনেক ক্ম – ভরটেরিরামের বৃহত্তর অংশই দেহস্তিত ফ্যাটের মধ্যে স্ঞিত হয়। একটি পৃথক পরীক্ষার বিজ্ঞানীরা খাতের মধ্যে ফ্যাটের পরিমাণ ক্ষিয়ে দিলেন। উদ্দেশ্য হলো—প্রয়োজনীয় শক্তির জন্তে প্রাণী যেন দেহস্থিত ফ্যাট ব্যবহার করতে বাধ্য হয়। একেত্রে তাঁরা লক্ষ্য করলেন. ভরটেরোক্যাট প্রধানত: দেহ স্থিত **ফা**†টের অন্তভুকি হয়, সলে সলে বায়িত হয় না। কিন্ত স্বাভাবিক (চিহ্নিত নর) ক্যাট বাওরানো আরম্ভ করবার পর দেখা গেল, দেহস্থিত চিহ্নিত ফ্যাটের পরিমাণ ধীরে ধীরে কমতে আরম্ভ করে। ভরটেরিরাম প্রধানত: DoO (ভারী জল) বা DHO (ভারী ও সাধারণ জলের সংমিশ্রণ) ক্রণে নি:সরিত হয়। স্বাভাবিক খাতের সঙ্গে প্রবোজনীর জলের পরিবর্তে যদি ভারী জল সাধারণ জলের (H<sub>2</sub>O) সলে এমন অনুপাতে মেশানো হয় যে, দেহস্থিত তর্টেরিয়াম এবং ধাজ্যের স্বাক্ত আগত ভরটেরিয়ামের মধ্যে সমতা রক্ষিত হয়, তাহলে কিন্তু দেহস্থিত ক্যাটে যে পরিমাণে ডরটেরিয়াম বুদ্ধি পার, ঠিক সেই পরিষাণে দেহে সঞ্চিত ভরটেরোফ্যাট থেকে ভরটেরিরাম হ্রাস পার। এই সব পরীকা থেকে क्रुम्बहेडारव वाचा यात्र, थानीत्मरह कन उ ক্যাটের মধ্যে গতিশীল সাম্যাবস্থা বর্তমান। হাইড্রোজেন বা ভরটেরিরাম ত্যাগ করে সম্পৃক্ত

ফ্যাট অসম্পৃত্ত হয়, পকান্তরে জল থেকে হাইড্রোজেন বা ডয়টেরিয়াম প্রহণ করে অসম্পৃত্ত ফ্যাট সম্পৃত্ত হয়।

পরবর্তীকালে প্রমাণিত হছেছে যে, এই ধরণের গতিশীল সাম্যাবস্থার কেবলমাত্র এক-অসম্পৃত্ত বন্ধনীযুক্ত ফ্যাটি অ্যানিড অংশগ্রহণ করে। অধিকতর অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যানিড, যথা—লিনোলিক বা লিনোলেনিক আ্যানিড এই ভাবে সম্পৃত্ত হয় না বা সম্পৃত্ত ফ্যাট থেকে উৎপন্ন হয় না অর্থাৎ দেহ এগুলির সংশ্লেষণে অক্ষম। খাত্মের সঙ্গে এগুলিকে অবশ্রই সরবরাহ করতে হবে। এই জন্তে এই ধরণের অ্যানিডগুলিকে অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যানিড বলা হয়।

দোরেনহাইমার এবং রিতেনবার্গের আামিনো অ্যাসিড সংক্রান্ত পরীক্ষার ফলও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এঁরা আামিনো (-NH<sub>s</sub>) প্রের নাইটোজেন N-15 আইসোটোপ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করে কতকগুলি আামিনো আাসিড তৈরি করেন। অতঃপর খাতের সঙ্গে এই সব চিহ্নিত আামিনো আাসিড প্রাণীদের খাওরানো হয়। করলেন, পাতের আামিনো আাাসভ সরাসরি এবং দ্রুত দেহস্থিত প্রোটনের (প্রোটন একাধিক আামিনে। আাসিডের রাসারনিক সময়রে তৈরি একট জটিল জৈব যোগ ) অন্তৰ্ভু কৰ, ভাৰাতা জীব-রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রোটনের আাসিড থেকে অন্ত আামিনো আামিনো আাদিতে আামিনো নাইটোজেনের (-NH.) ভান বিনিময় হয়। এর একমাত্র ব্যতিক্রম অপরিহার আগমিনো আগসিড লাইসিন।

প্রাণীদেহের অগ্-পরমাণ্ সভত পরিবর্তনশীল।
ধাত্মরেপে আগত মৌলিক কণার সজে দেহছিত
সদৃশ মৌলিক কণার অবিরাম বিনিমন্ন চলছে।
এই বিনিমন্ন কস্করাস এমন কি, আছি-র
ক্যালসিরামের সজেও হলে থাকে। এই ভাবে
কালক্রমে প্রাণীর দেহকোর নতুন নতুন মৌলিক

কণার সমন্বলে কার্যতঃ সম্পূর্ণ নতুনভাবে তৈরি হয়। দেহস্থিত পোহকণিকা কিন্তু সাধারণভাবে বিনিমর বিমুধ। তেজফ্লিয় লোহ (Fe-59) প্রয়োগ করে দেখা श्राह, अत अकि नगग व्यापमां त्राह्म त्रीह-किंगित अस्तु कि इत्र। কেবলমাত্র লোহের পরিমাণ হ্রাস পেলে দেহ বহিরাগত ৰোহকণিক। গ্ৰহণ করে। টেনার পরীক্ষার জানা গেছে, শরীরের মধ্যে লোক ফেরিটিন নামে লোহ প্রোটনের জটন যৌগরণে সঞ্চিত थाक जर जर को खोगाँव निर्मिष्ठ भविमारन थाक । मधीरतत मर्था लोह वज्हे थाराम कर्ताता होक ৰা কেন, ফেরিটন এই সীমা ছাডিৱে বার না। কখনো যদি কোন কারণে ফেরিটিনের পরিমাণ निर्मिष्ठे नीमात नीटि त्नरम यात्र. त्यमन-गर्कावश्वात वा क्रज वृक्षिकारन, यथन भन्नीत हिरमारमाविरनत পরিষাণ ব্রাদ্ধ পার, তথনই কেবল দেহ লোহ গ্রহণ করে। এই অবস্থার শরীরে লোহের যোগান দেওরা বিশেষ আবস্তক।

অনেক জটিল রোগ নির্ণয়ে ট্রেলার পদ্ধতি व्यभित्रिश्य। अत्र अकृष्टि श्राकृष्टे छेमावृत्र-त्राकृत বাহিত স্থালন ও দায়ী অংশটির অবস্থান নির্ণয়ে তেজজির সোডিরাম পরমাণুর (Na-24) প্রয়োগ। Na-24 চিহ্নিত পুৰ সামাজ পরিমাণ লবণজল রোগীর হাতের শিরার প্রবেশ করানো হর। এরপর একটি তেছজ্ঞিরতা পরিমাপক বন্ধ ( এক্ষেত্রে গামারশ্বি পরিমাপক বন্ত্র) পারের পাতা সংলগ্ন করে স্থাপিত করা হয়। রক্ত-স্পাদন স্বাভাবিক হলে সদ্ধ পারের পাতাম তেজক্রিরতা ধরা পড়বে এবং এর পরিমাণ ক্রত বৃদ্ধি পেরে সর্বোচ্চ মানে (नीइरव। किस यनि बक्त-नकानन व्याहरू हन्, ভাহৰে এই প্ৰক্ৰিয়াট মন্তব গতিতে অগ্ৰসর হবে। **ज्यक्कित्रका बीद्य शीद्य वृक्षि भार्य। भविमानक** বছটি শরীরের বিভিন্ন অংশের সারিখ্যে স্থাপন করে ব্যাহত স্কালনের প্রকৃত অবভারটি নির্বন্ন करत किकिएना कता मध्य। अहे अकहे श्रीक्षत्रात হৃৎপিণ্ডের রক্ত-সঞ্চালন বা রক্ত-সঞ্চালনে কোন
অস্বান্ডাবিকতা থাকলে, তা নির্ধারণ করা বার।
এক্ষেত্রে তেজক্রিয়তা পরিমাণক ব্রুটি বুকের উপর
বা সারিধ্যে স্থাপন করা হর আর সঙ্গে সংযুক্ত
থাকে একটি স্বরংক্রিয় লেখনীয়ন্ত। কলে সঙ্গে সঙ্গে সম্পূর্ণ সঞ্চালন-প্রক্রিয়াটির একটি স্বরংক্রিয় লেখ (Graph) তৈরি হবে যায়।

কোন কোন মোলের কয়েকটি বিশেষ খাতাবিক এবং অস্বাভাবিক বা আক্রান্ত টিস্থতে সঞ্চিত হবার প্ৰবণতা দেখা বাছ। এই বিশেষ প্ৰবণতার স্থাোগ নিয়ে এই সৰ থোলের তেজ্ঞির আইসোটোপের माहार्या भवीत्व व्यानक कृष्टिन, प्रनिर्देश बारमब. টিউমার প্রভতির यथा-कार्मात. এবং অবস্থান নির্ণয় করা যায়। উদাহরণস্বরূপ বলা বেতে পারে—মন্তিকে টিউমার হলে তার অভিছ ৰা নিভুলি অবস্থান নিৰ্ণয়ে সাধারণ প্রচলিত পদ্ধতি প্রার অসহার। এই সব কেতে মার্কারি-203 চিহ্নিত নিওহাইড্রিন বা গ্যালি-নাম-69 চিহ্নিত ইখিলিলৈ ভাইআামিল টেটা चार्रिक चानिएव करिन वीग ध्रांत करव আকৰ্য ফল পাওয়া গেছে। উপৰুক্ত ভেজক্ৰিছত। নিধারক বছের সাহায্যে স্বরং তেজফ্রিয়তা লেখ (Radioautography 4) autoradiography) বা তেজ্ঞিগতার আলোকচিত্র তুলে টিউনাবের অতিছ ও নিভূপ অবহানের সংশারতীত, প্রত্যক क्ष्मान भावशे महत्।

কোৰ-জীববিভার কেত্রেও টেসার পছতির অবদান কম শুরুত্বপূর্ণ নয়। দেহের কোর ছটি অবিকল সদৃশ কোষে বিভক্ত হতে পারে বলেই প্রাণীদেহের বৃদ্ধি ও করিত টিস্থর প্রতিছাপন সম্ভব। কোষের এই বিভাজন জীব-বিজ্ঞানে মাইটোসিস নামে পরিচিত। প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হতে একটি নির্দিষ্ট সমর লাগে; সমরকাল প্রাণী ও কোষের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। প্রত্যেকটি কোষে ভিজ্ঞিরিবোনিউক্লিক জ্যানিত বা

नरक्रा फि. धन थ. थाक। फि. धन. ध. क्लांदिव निष्कित्रात्म शांदक। शांनीत वरमशांवा অর্থাৎ বংশপরম্পরার যে সাদৃত্য দেখা বার, তার श्व धरे डि. धन. ध. नित्रक्ष्म करता জ্যাদিত থেকে বিভিন্ন প্রোটন व्याधिता मराप्रवरनत रखांदनी ७ अरमत नित्रवरन । फि. अन. अ. অপুগুলির একটি একক বৈশিষ্ট্য-এগুলির মধ্যে बाहियिन नात्म धक्छि नाहिएहेर छन् चछि देखव कात्रक व्यवश्रहे बाकरवा बाहेशित्वत अकृष्टि हाई-ডোজেন প্রমাণু তেজ্ঞির টাইসিরাম (হাই-(फ्रांट्क्ट्रांचे का हिला कि पार्टिक पार्टिक का सिन्य) लिए व প্ৰতিস্থাপিত করে ভি. এন. এ. চিহ্নিত করা যায়। याहेटिनियात शाकाल कार्यक फि. अन. এ.-এর সংখ্যা দ্বিশুপ হয়। এই জল্পেই নবজাত কোৰ ও মাতকোৰে ( স্জনের অব্যবহিত পরে ) **ডि. এन. এ.-এর সংখ্যা সমান থাকে।** প্রত্যেত त्कावरे यारेटोिनिटन नक्क्य नव। कान् काव মাইটোসিলে সক্ষম, আর কোন কোষ নয়—চিহ্নিত **डि. बन. ब.** रावशंत करत छ। काना श्राह्म। बहे টেসার পরীক্ষার আবো জানা গেছে বে, সুস্থ টিম্রর ক্ষেত্রে প্রতি 100টি স্টে কোবের মধ্যে প্রায় 50 दि विकासन इत । अत करन थानी दिन्द कार्यत সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। কিন্তু ক্যান্সার-আক্রান্ত কোষ অস্বাভাবিক ক্রতগতিতে বৃদ্ধি পার। এর কারণ, এই সব কেত্রে অনেক বেশী সংখ্যক काटरब माहेटोजिन इब जर माहेटोजिन श्रक्तिकांच मधक्रकारमञ्ज किन्न कान (इंदरफेद इंद ना । মুদ্ধ পূৰ্ণবয়ৰ ব্যক্তির ক্ষেত্রে করিত টিয় প্রতি-ম্বাপিত করতে শতকরা প্রায় তিনটি কোষের यां है हो जिल हव ।

ট্রেশার পদ্ধতি প্ররোগ করে উন্তিদের আলোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার পর্বারবলীর উপর উল্লেখযোগ্য-ভাবে আলোকপাত করা সন্তব হরেছে। পূর্বালোকে সক্ত উন্তিদ কার্বন ভাই-অক্লাইড এবং কল থেকে ক্লাটন পদার্ব, বধা—স্থগার, স্টার্চ, সেস্লোজ প্রভৃতির (সমষ্টিগতভাবে বেগুলির নাম কার্বোহাইডেট ) সংগ্রেমণ করতে পারে। উদ্ভিদের এই
ক্ষমতাকে আলোকসংগ্রেমণ বলা হর। কার্বোহাইডেট তৈরির কালে সর্বদাই অক্সিজেন গ্যাস
( $O_2$ ) নির্গত হর। কার্বোহাইডেটগুলির মধ্যে
সর্বত্য কার্বোহাইডেট—গ্রেমাণে পাওরা বার।
ছটিই উদ্ভিদে প্রচুর পরিমাণে পাওরা বার।
উত্রেরই সাধারণ সক্ষেত  $C_6H_{12}O_6$ ।
আালোকসংগ্রেমণ প্রক্রিরার এগুলির উৎপাদনের
সাম্থ্রিক বিক্রিয়াট নির্নোক্রভাবে দেখানো বেজে
পারে:

#### ক্লোরোফিল

6CO2+6H2O++16 → C6H12O6+6O2 আলোকসংখ্রেষণ ক্রিরার ক্রোরোফিল অপরি-এর অমুণবিতিতে আলোকসংখ্রেরণ PIE I হয়না। প্রশ্ন হচ্ছে, নির্গত O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> না H<sub>2</sub>O থেকে উত্ত ? 1941 সালে মার্কিন বিজ্ঞানী এস. ক্লবেন ও তাঁর সহক্ষিগণ তেজক্কিয় অক্সিজেন-18 চিহ্নিত কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড বা জল ব্যবহার করে দেখান বে, নির্গত অক্সিজেন জন থেকে উৎপন্ন। তাঁরা তেজক্রিন্ন কার্বন-14 ব্যবহার করে কার্বন ডাই-অক্সাইড থেকে কার্বো-হাইডেট সংখ্যেশের বিভিন্ন রাসারনিক পর্যান্তের উপরও আলোকণাত করেন। তাঁদের গবেষণা থেকে আরো প্রমাণিত হরেছে বে. আলোক-সংখ্রেষণ প্রক্রিয়ায় কেবলমাত্র কার্বোলাই-(फुठेरे छे९भन रम ना, कार्दाराहेटफुठे निःमत्यारक मुका नवार्थ, किंख करे शक्तियात स्मामितना আ্যাসিড এবং ফ্যাটও কিন্নৎ পরিমাণে তৈরি হয়।

বিশুদ্ধ রসারনে কোন বিশেষ বিজিয়ার গতিপথ সম্পর্কে স্থনিদিট সিদ্ধান্তে উপনীত হতে ইসার পদ্ধতির প্রয়োগ বহুল প্রচলিত। উদাহরণ শ্বরণ অ্যাসিড ও অ্যালকোহলের মধ্যে বিজিয়ার কলে এক্টার তৈরির কথা উল্লেখ করা বেভে পারে। কৃষিক্ষেত্রেও ট্রেশার পদ্ধতির উপবোসিতা উলেখবোগ্য। গাছপালার বুদ্ধি ছরান্বিত করতে এবং তাদের সভেজ ও পুষ্ট করতে প্রায়ই মাটিতে ফস্ফরাস সার ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন প্রকারের ফস্করাস সার পাওরা বার। কোন বিশেষ জমিতে কোনু ধরণের ফস্করাস সার সবচেরে উপযোগী, তা সব সময় প্রেট নয়। গাছ কভটা ফদ্ফরাস গ্রহণ করেছে, রাসারনিক विश्विष्य करत छ। निर्वत्र कता यात्र, किन्छ धारे कम्-করাসের কতটা মাটি থেকে আর কতটা সার থেকে এসেছে, তা বলা অসম্ভৰ। তেজ-ক্রিয় ফসকরাস চিহ্নিত সার ব্যবহার করে এই পার্থক্য বা কোন বিশেষ সারের কার্যকারিতা निर्धादन करा यात्र।

কিছ এর উৎপাদনে গোহের উপস্থিতি একাছ প্রব্রোজন। মাটিতে এর পরিমাণ কম হলে গাছ ক্লোরোসিস রোগে আক্রান্ত হয়। ক্লোরোফিনের উৎপাদন ব্যাহত হওরায় পাতার বং সবুদ না रुष रुन्ति रुत्र, व्यानाकन्यान्यन-किशान द्वान পার। আবার কখনো কখনো জমিতে লোহ উপযুক্ত পরিমাণে থাকা সত্ত্বে গাছের ক্লোরো-সিদ হতে দেখা যার। টেনার পরীকার এই সব কেত্রে জমিতে এক বা একাধিক এমন সব মৌলের অভিত অমাণিত হরেছে, বেগুলি গাছের গোঁচ গ্ৰহণে ব্যাঘাত ঘটার।

শিয়েও তেজ্ঞিয় আইসোটোপের প্রভৃত প্ররোগ লক্ষণীর। করলার মধ্যে গছক থাকে। গন্ধক জৈব বেগি আর অজৈব বেগি সাধারণতঃ भारेताहे (FeS2) करण थारक। कत्रना (थरक কোক তৈরির কালে এই গছকের কিছু অংশ সালহার ডাই-অক্সাইডরপে বেরিয়ে অবশিষ্টাংশ কোকের অন্তর্ভু হয়। গন্ধকের কোন অংশ বেলিরে বাবে বা কোনু অংশ কোকের মধ্যে ধাকবে, তার কি কোন নিশ্চরতা আছে, অর্থাৎ এর সঙ্গে গছকঘটত বোগের প্রকৃতির কোন সম্পর্ক আছে কি? কর্মার মধ্যে ভেজ্ঞিয় গন্ধক চিহ্নিত পাইরাইট ব্যবহার করে দেখা গেছে, कत्रना এवং कांक উভরের মধ্যেই জৈব এবং অজৈব বোগের গন্ধকের অন্তপাত সমান व्यर्थार रवीरगढ श्रवाहित मरक छैक श्रविकांत কোন সম্পর্ক নেই।

कान रखन थां हीन प, यमन-शृथियोत रहन কত, কোন ফসিল কত বছরের পুরনো, কোন শিলা কত বছর আগে স্ট হয়েছিল—তা নির্ণয় করতে তেজ্ঞক্তির আইসোটোপের জুড়ি নেই। একেত্রে রহস্ত সমাধানের পুত্র রারেছে অমুসাধের বস্তাভে, কোন বিশেষ তেজক্লির মৌলের অর্ধ-জীবনকালের মধ্যে। তেজ্ঞান্ত মোলের অধ-জীবন (Half গাছের ক্লোরোফিলে কোন লোহ নেই, ·life) বলতে বোঝার, বে সময়ের মধ্যে তেজ-ক্লিয়তার তীব্রতা অর্থেক হাল পার। কার্বন-14-এর অধ-জীবন 5730 বছর অর্থাৎ কার্বন-14-এর তেজ্ঞারিতার পরিমাণ কোন এক সময়ে ক হলে 5730 বছর পরে এর পরিমাণ হবে ক/2, আবো 5730 বছর পরে তেজন্তিরতা ঐ বিশেষ সময়ের তুলনার হবে (क/4)/2 वाक/4,-- এই তাবে তেজক্কিঃতা হ্রাস পেতে থাকে। জীবজন্তঃ মৃত্যুর পর কার্বন-14 প্রাহণ করবার ক্ষমতা বন্ধ হয়ে যার। এই সমর প্রতি লক্ষ কোট কার্বন-12 পরমাণুর সঙ্গে কার্বন-14 থাকে 1ট। স্বভরাং কোন প্রাচীন কার্বন বৌগঘটত বন্ধর কার্বন-বর্তমান তেজ্ঞান্ততা পরিমাপ করে 50.000 वहरतत मत्या रहे वस्त वत्र निर्वत করা সম্ভব। বন্ধতঃ কার্বন বৌগঘটত বছ বন্ধ, বেমন-বহু ফলিলের প্রাচীনত্ব বিজ্ঞানীয়া নিধারণ করতে সক্ষম হরেছেন।

> অপরাধীয় অপরাধ 18 সৰাক্ষরণেও ভেজক্রির আইসোটোপ এক উল্লেখবোগ্য ভূমিকা शहन करबाह । अंदे जब क्लाब 1936 जारन कि. হেছেলি এবং এইচ. লেভি প্রবর্তিত তেজক্কিরতা विश्विष शक्षित्र वान्हांत्र विश्विष शहिल्छ।

পদ্ধভিটির মূল কথা হলো, অহুসন্দের বস্তুর कान विरमव स्थीन छेशवुक भवमांग्-किलीन বিক্ষিয়ার সাহায্যে বা খোলকণাগুলিকে তেজ্ঞান আইসোটোপে রূপান্তরিত করা। অত:পর এই সব তেজক্রির আইসোটোপগুলির স্বরূপ ও পরিমাণ বিকিরিত রশ্মি, বথা—বিটা বা গামারশ্মি আইসোটোপগুলির অর্ধ-জীবনকালের माशास्त्र निर्वत कता इत। अब भव निर्मिष्ठ द्योन বা মৌলগুলির পরিমাণ জানা আছে, এমন কোন সদৃশ স্থারিজাত বস্তর সংক অবিকল একই অবস্থায় তুলনা করে বিশ্লেগ্য অজ্ঞাত পদার্থ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য তথ্যাবলী স্থনিকিতভাবে জানা সম্ভব। এই পদ্ধতির সাহায্যে জানা গেছে যে, মাহুবের চুলও তার আকুলের ছাপের মঙই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। চুলের মধ্যে অত্যল্পরিমাণে করেকটি মৌল খাকে। এগুনির পরিমাণ ও

অহুণাত ব্যক্তিবিশেষের উপর নির্ভরশীল। সেন্ট হেলেনা দীপপুঞ্জে নেপোলিয়নের মৃত্যুর পর এই পদ্ধতি প্রয়োগ করে তাঁর মাধার চুলে অস্বাডাবিক পরিমাণ আর্দেনিকের অভিদ্ব ধরা পড়ে। এথেকে অনেকের সন্সেহ হয় বে. আর্দেনিক-ছুই হয়ে নেপোলিয়ন মারা বান।

মানব কল্যাণে ট্রেসার পদ্ধতি এক বিপুল সন্তাবনার দার উন্মোচিত করেছে। বিজ্ঞানের বিবিধ শাধার প্রযুক্ত ট্রেসার পদ্ধতি ব্যবহারের অতি সামাত্ত অংশ এধানে উল্লেখ করা হয়েছে। নব নব সমতার সমাধানে, অপ্রত্যাশিত জটিশতার প্রস্থি মোচনে এর উপ্যোগিতা বল্বার অপেক্ষা রাথে না এবং স্পষ্টতঃই ভবিশ্বতেও বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে, মানবের কল্যাণসাধন ও স্থ-স্বাচ্ছন্য বিধানে এই পদ্ধতি অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করবে।

# অবলোহিত রশ্মি

## এপিপকুমার দত্ত

ফ্চনা—তেলিরা কাচে হুর্ঘের আলো পড়লে সাতটি রভের হৃষ্টি হয়। এর কারণ হুর্ঘালোক সাতটি রভের স্মন্টি। এই সাতটি রং ছাড়া হুর্ঘালোকের একটা বিরাট অংশ আমাদের চোশের রেটিনার অগোচরে থেকে যায়। কিছ অনুষ্ঠ হলেও এই বিরাট অংশের প্রভাব আমাদের উপর কম নয়। গ্রীঘ্রের প্রচণ্ড দাবদাহের জভে দামী হুর্ঘ থেকে আগত অবলোহিত রশ্মির প্রচণ্ড প্রভাব আমাদের রেটিনার না থাকলেও ছকের উপর ব্যেপ্ট আছে। অবলোহিত রশ্মিও দৃশ্য আলোকের মতই বিহাৎ-চুম্কীর ভরক। তবে ভার ভরক্ত দৈর্ঘ্য অপেকারত বেশী এবং এই দৈর্ঘ্য লাল আলোর ভরক্ত দৈর্ঘ্য এবং মাইক্রো-ভরক্তের

তরক-দৈর্ঘ্যের মধ্যবর্তী সীমার মধ্যে অবস্থিত।
তরক-দৈর্ঘ্য অমুবান্নী অবলোহিত রশ্মিকে তিনটি
অংশে বিভক্ত করা ধান—(1) একটি অংশ, বেটি
লালের ঠিক পরেই খাকে, (2) আর একটি অংশ,
ঘেট মাইকো-তরকের নিকটবর্তী এবং (3) এই
ছই-এর মধ্যেকার অংশ।

1800 সালে সার উইলিয়াম হাসে ল একটি সৌর
বর্ণালীতে লাল অংশের পাশে একটি কালো অংশ
দেখেন। এই অংশটিতে অবস্থিত একটি থার্মোমিটার
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা স্ফিত করে। এথেকে ভিনটি
নিকান্তে পৌছানো যায়—(1) দৃশ্য আলোকের

<sup>\*</sup>পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, বর্ধ মান বিশ্ববিভালর, বর্ধমান।

वर्गाणीत शरव तरवाह अकृष्टि अमुश्च वर्गाणी, (2) अहे অনুত বৰ্ণানীও আলোকের মত কোনও শক্তির প্ৰকাশ এবং (3) এই বিকিন্নপ তাপীয় ঘটনার স্ষষ্টি করে এবং এর উৎস কোন ভাপীর বস্তা। 75 বছর পরে এই বিকিরণটির নামকরণ করা হয় অবলোহিত বিকিরণ। অবলোহিত দ্বশ্মি আবিষারের পর বহু বছর পর্যন্ত এটি নির্দেশনের কোনও উপযুক্ত উপায় জানা ছিল না। 1917 সালে টি. ডাব্লিউ. কেস আবিষার করেন যে, বাালাস সালফাইড কোষের উপর অবলোহিত রশির প্রভাব থুব বেশী। প্রথম বিখ-যুদ্ধের সময় জার্মেনী ও অপর করেকটি দেশ সামরিক প্রয়োজনে অবলোহিত রশ্মি ব্যবহারের জঞ্জে করেকটি যন্ত্র তৈরি করে। প্রকৃত পক্ষে দিতীয় বিখ-যুদ্ধের পর থেকে অবলোহিত রশ্মির গবেষণা ক্রত ভাবে এগিরে চবেছে।

উৎস ও প্রকৃতি-অবলোহিত রশ্মির উৎস হলো ভাপীর বন্ধ। প্রভাক বন্ধই অবলোচিত রশ্মি বিকি-ৰণ কৰে এবং বিকিব্ৰণের পরিমাণ বক্তর তাপমাতার উপর নির্ভরশীল। আবার একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একটি বিশেষ তরক্ত-দৈর্ঘেরে বিকিরণের শক্তি সর্বোচ্চ হয়। তাপনাত্রা যত কম হয়, এই সর্বোচ্চ শক্তি ভত বেশী তরজ-দৈর্ঘ্যে পাওয়া বাছ ৷ 1নং ভালিকা থেকে এটি প্রভীরমান হবে। ভালিকাটি একটি হতের সাহায়েও প্রকাশ করা যার। হত্তটি হলো— $\lambda_m = \frac{2897}{T}$ , এখানে তরজ-দৈর্ঘ্য  $\lambda$  হলো মাইকোনে (1 মাইকোন=10-4 সেণ্টিমিটার) এবং তাপমাত্রা T হলো তাপমাত্রার চরম স্বেলে. λm হলো Τ K ভাপমাত্রার বিকিরিভ অবলোহিভ রশির শর্বোচ্চ তরজ-দৈর্ঘ্য। অবলোহিত রশির আর একটি ধর্ম হলো বস্তুর তাপমাত্রা যত কম হয়, বস্ত থেকে অবলোহিত রশ্মির বিকিরণ তত द्या छत्रक-देवर्षा (बदक व्यावश्च इत्र । छेनाइत्रव-খৰণ 300°K তাণথাতার বিকিরিত অবলোহিত ন্ধান স্বনিম ভারজ-বৈর্ঘ্য ছলো 4 মাইজোন আন 1000°K ভাপমাত্রার বিকিন্তি অবলোহিত নখান ক্ষেত্র ভা হলো 1 মাইজোনেমও কম।

1নং ভালিকা

তাপমাত্রা ( চরম	নিৰ্গত সৰ্বোচ্চ তয়ল-
স্কেলে )	टेवर्षा ( योहेटकाटन )
11000°	0.45
1000°	3.0
500°	5.0
300°	9.8
373°	7.8
<b>2</b> 73°	10.5
77°	38.0

তালিকা (1নং) থেকে আরও দেখা বার বে, বন্ধর তাপমাত্রা যত কমই হোক নাকেন, তাথেকে অবলোহিত রশ্মি বিকিরিত হচ্ছে; অর্থাৎ পৃথিবীর, ভগু পৃথিবীরই বা কেন, সমগ্র বন্ধজগতের প্রতিটি বন্ধ প্রতিনিরত অবলোহিত রশ্মি বিকিরণ করে চলেছে।

নির্দেশন—অবলোহিত রশ্মির নির্দেশন প্রধানত: ত্-ভাবে করা হর—(1) ভাপীর উপারে ভব-লোহিত রশ্মি যে তাপ কৃষ্ট করে, তার সাহায্য নেওরা হর এবং এদের সাড়া দেবার ক্ষতা ভাদের শক্তি শোষপের ক্ষতার উপর নির্ভর করে। থার্মোকাপ্ল, বোলোমিটার প্রভৃতি এই কাজে বহুল ব্যবহৃত হয়। থার্মোকাপ্লের একটি জোড়ামুখ বিকিরপের সাহারে উত্তর হলে বে থার্মোবিভবের কৃষ্টি রয়, তার দারা বিকিরপের পরিষাপ করা যায়। বায়্প্র পাত্রে ভাবছিত বিস্মাণ্-জ্যান্টিমনি থার্মেকাপ্ল্ট সবচেরে বেনী ব্যবহৃত হয়।

বোলোমিটারের মূল ডত্ত্ব তাপমারার লক্ষে
পদার্থের রোধের পরিবর্তনের বধ্যে নিহিত।

ৰাছ এবং অব-পরিবাহী এই কাজে ব্যবহার করা হয়। বিতীয় কেত্রে বস্তুটকে ট্র্যানজিপ্তর বোলোমিটার বলা হয়।

ভাপীর নির্দেশকের সীমাবদ্ধতা ছলো—তার সাড়া দেবার ফ্রন্ততা থ্ব বেশী নয়। এদের সময়-শ্রুবক হলো করেক মিলিসেকেও।

কটোনের নির্দেশক যন্ত্রের সাড়া দিবার ক্রততা আপেকাকত বেশী এবং এদের সমন্ত-গ্রুক করেক মাইকো সেকেণ্ড হলেও মাত্র করেকটি কেত্রে বর্ণালীর সীমাবদ্ধ অংশে এদের ব্যবহার সীমিত। এই সমস্ত যন্ত্রে অর্থ-পরিবাহীর উপর অবলোহিত রশ্মির প্রভাব কাচ্ছে লাগানো হয়; বথা—কটো-পরিবাহক, কটো-ভোন্টাইক ও কটো-ভড়িৎ-চুম্কীর ঘটনা।

নিকট অবলোছিত বুলার ক্ষেত্রে কম তল-শক্তি (Work function) সম্পন্ন বস্তার উপর ৰশ্মি আপাতত হলে বস্ত থেকে ইলেকটুনের নিৰ্গমন হয় এবং দেই ইলেক্ট্ৰগুলি একটি জিক্ষ সাদফাইডের প্রতিভব পর্বার আঘাত পর্দার উপর সবুজাভ আলোকের धार्छ धार्याच यञ्चक्षानिक है। यक বলে ৷ EW TOD 1.2 মাউকোন भर्वस वावहाद कवा यात्र। आवश अकि छेनात्र क्टी-रेक्शिक घटेनां माशाया व्यवलाहिक सिनात निर्देशन मुख्य। जा हत्ना-त्य हेत्नकर्रेन-শুলি বন্ধ খেকে নিৰ্গত হচ্ছে, সেগুলিকে একবিত করে ফটো-ভড়িতের পরিমাপ করা। 1'3 মাইজোন পর্যন্ত তরক্ত-দৈর্ঘোর অবলোহিত রশ্বির নির্দেশন ফটোগ্রাফির সাহায্যে করা যার। আৰক্ষ এর জ্বলে সাধানিন ব্লকের ছারা ফটো-প্রাফিক প্লেটকে বেশী স্থগ্রাহী করা প্রয়োজন।

অবলোহিত রশির বিভিন্ন অংশে যে সব নির্দেশক ষম ব্যবহার করা হয়, তার একটা ভালিকা নিয়ে প্রদত্ত হলো।

0.72 माहेटकान- 1.5 माहेटकान- कटिं।

বৈহাতিক কোৰ, ডাই-ইলেক ট্রিক কোৰ, ফটো-প্রাহ্নিক প্লেট, ইমেজ কনভার্টার টিউব, প্রভিপ্রভ বস্তু এবং লেড সালফাইড কোষ।

1'5 মাইকোন—6'0 মাইকোন—লেড সালকাইড, লেড সেলেনাইড, ইণ্ডিঃাম অ্যাণ্টিমোনাইড,
লেড টেল্বাইড, ফটো-পরিবাহক, ফটো-ভোন্টাইক
ও ফটো-বিদ্বাৎ চৌম্বক নিদেশিক এবং ডপ্ড্
জার্মনিরাম নিদেশিক।

6.0 – 1000 মাইজোন—থার্মোকাশ্ল, বোলো-মিটার, ডপ্ড্ জার্মেনিয়াম এবং সিলিকন নির্দেশক।

ব্যবহার—অবলোহিত রশির ব্যবহার মূলত: সামরিক প্রয়োজনেই হয়। এর গবেষণা এবং উন্নতিও मामविक धारमाञ्चन (यहावांत जाशिएके करबरक। তবে মাহুষের নানাবিধ প্রাক্তনে এর বছল ব্যবহারও প্রচলিত আছে। সামরিক কার্বে অব-লোহিত রশ্মির ব্যবহারের কারণ প্রধানত: ছটি—(1) এটি অদৃত্য রশ্মি; স্তরাং লক্ষ্যবন্তর উপর অব-লোহিত ব্যাপাত করে শত্রুর অগোচরে কোনও বিশেষ ব্যবস্থার বস্তুটিকে দেখা যেতে পারে। এই ধরণের ব্যবস্থা করা হর স্ক্রির বল্লে: (2) সমস্ত জিনিবই অবলোহিত রশার উৎস-ছল একথা व्यारगरे वना रक्षाइ। जारे छेनवुक व्यवसाहिक निम् निक्त जाहार्या जामतिक नकार्यः (वर्धा-মাহয়, চিম্নি, জেট ইঞ্জিন প্রভৃতি ) থেকে নির্গত অবলোহিত রশ্মির ঘারা তাদের সনাক্ত করা যায়। **এই ধরণের যত্রগুলিকে নিক্রির বলা হর।** 

শক্তর অবস্থান নির্ণরে আজ রেডারের সক্ষে সক্ষে অবলোহিত রশ্মির ব্যবহার থুবই গুরুত্বপূর্ণ স্থান অবিকার করেছে এবং অনেক ক্ষেত্রে অবলোহিত রশ্মি রেডার অপেকা বেশী কৃতিছের অধিকারী। রেডারের মত এই সব অব-লোহিত রশ্মির বস্তের কোনও স্বনির দ্রন্থের সীমান্ বদ্ধতা নেই। এদের ব্যবহারও রেডার অপেকা অনেক সহজ্ঞ ও সরদ। এর বিশ্লেষ্ণী ক্ষতা तिषांत जारणका (वणी, जापा चता क्या 1 कृषे वारमत ज्यानिनामह अकि जिन मिणियोत तिषादित गरक 5 मारेन मृत्वर्जी कृषि अद्याद्मनस्क ज्यानामान्याद बता ज्यारे मन्दर, यनि द्भान कृषित मर्था मृत्य जन्न 1 मारेन रत्र। किन्न अकि ज्यानाहिज तथि निर्माणक अकिष्ठ द्भारत कृषि स्थितन मर्थाल भार्थका बताज भारत।

এই সব কাজে বে সব বত্র প্রায়ই প্রায়ই ব্যবহৃত হর, সেগুলির ছ-একটির কার্য-প্রণালী সমজে সামাস্ত কিছু আলোচনা হয়তো অপ্রাস্তিক হবে না।

- (1) প্রতিবিধ্ব গঠনকারী সক্তির বন্ধ-এই
  বন্ধে টাংটেন ফিলানেন্ট বাতি কিংবা জেনন
  আর্ক বাতিকে অবলোহিত রশ্মির উৎস হিসাবে
  ব্যবহার করা হয়। বাতির দৃশ্য আলোক উপযুক্ত
  কিন্টারের সাহায্যে ছেদন করা হয়। লক্ষ্যবস্তু থেকে
  প্রতিকলিত হয়ে অবলোহিত রশ্মি দূরবীক্ষণ বত্রে
  বস্তুর প্রতিবিধ্ব ক্ষেষ্ট করে। অবলোহিত রশ্মির
  দূরবীক্ষণ বত্র বধন বন্দুকের সামনে লাগানো
  থাকে, তথন অন্ধ্কারেও লক্ষ্যবস্তুকে গুলি করা
  সম্ভব হয়।
- (2) প্রতিবিধ গঠনকারী নিশ্রির যক্ত্র—
  পুবেই বলা হয়েছে, এই ধরণের যত্ত্বে অবলোহিত
  রশ্বির কোনও উৎস ব্যবহার করা হয় না এবং

লকাবল্প থেকে নিৰ্গত বৃদ্ধিই কাজে লাগানো इत्र। बार्माधाक जवर जलालात्राधाक हत्ना **बहे धत्राव प्रकि या। विकासिकार्या** বে প্রতিবিধের সৃষ্টি হর, তার প্রতিটি অংশের वर्ग तकावस्य जानमाताव छेनव विख्वनीत । विख्य তাপমাত্রার লক্ষ্যবস্তুর জল্পে প্রতিবিধে বিভিন্ন বর্ণের প্রকাশ হয়। এই বর্ণ অবশ্র লক্ষ্যবস্তুর নিজস্ব বৰ্ণ নয়। তবুও এথেকে তাপমান্তার প্ৰকৃত অবস্থা জানা সম্ভব। তাপমাত্ৰা এবং বর্ণের চার্ট থেকে সহজেই লক্ষ্যবস্তুর প্রকৃতি নির্ণর করা বায়। বন্ধটি 1° সেন্টিগ্রেড তাপমাতার পার্থক্য নিরূপণ করতে পারে। রুসারনশিলে এবং চিকিৎসাশাল্তে এই বন্ধটি আজকাল বছল ব্যুবস্থ হরে থাকে। থার্মোগ্রাফের সাহাব্যে দাবানলের কেল্ডছল এবং তার মধ্যে মাহুবের অবস্থান নির্ণর করা যার খুব সহজেই।

অবলোহিত রশির আর একটি প্ররোজনীর
ব্যবহার হলো—অবলোহিত স্পেট্রোম্বোপি।
পদার্থের আণবিক কম্পন, ঘূর্ণন এবং গঠন
জানবার কাজে এর গুরুত্ব অপরিসীম। তাছাড়া
ভারী জল প্রস্তুতে, এন্জাইম নিধারণে, ভিটামিন,
শুষধ ও খান্ত বিশ্লেষণে, চিকিৎসাবিভার, কবিগবেষণার, তন্তু, কর্মনা, ছ্মা, রবার, প্লাষ্টক প্রভৃত্তি
লিল্লে এর উল্লেখবোগ্য ব্যবহার আছে।

# হিমবাহ

#### সম্ভোষকুমার দে

ছ্বার ষুগে (ধা আট হাজার বছর আগে শেষ হলে গেছে) প্ৰিবীর প্ৰান্ন 30% শভাংশ ছিল বরফে ঢাকা। তার পর পৃথিবীর উত্তাপ ৰাজ্বার কলে বরফ গলে গিছে এখন ছুই মেরার কাছে সমভূমিতে প্রার সারা বছর ধরে তুষারপাত इत्र ७ वत्रक कारम थारक। পृथिवीत এই कारम वद्रस्क खुभ यथन विवाधे व्याकांत्र शांत्रण करत, তখন তার পাশের কতক অংশ দেখলে মনে হয় বেন বরক্ষের একটা মন্ত বড় জিভ্বেরিরে আছে। **এই রকম বড় বড় বরফের অংশ যথন ভূমির** ঢালের জন্তে নীচের দিকে চলতে থাকে, তখন ভাকে वना इत्र (प्रांभित्रांत ) वा व्यवस्थ नहीं। ভারতের উত্তর দিকে কারাকোরাম পর্বতের গ্রেট বালটরো ( 36 মাইল ) পৃথিবীর দীর্ঘতম হিমবাহ। এছাড়াও এভারেষ্টের শ্লের কাছে আছে বংবুক, কাংশুক প্রভৃতি অনেক হিমবাহ। গলা থেকে নীলনদ এবং সেধান থেকে রোন নদী পর্যন্ত যত বড় বড় নদী আছে, স্বার্ই উৎপত্তির উৎস হলো এই হিমবাহ। প্ৰিৰীর প্ৰান্ন তিন ভাগ স্থপের জল (2 কোটি 90 লক ঘন কিলোমিটার) এই হিম-ৰাছের বহফের মধ্যে সঞ্চিত আছে এবং সেধান খেকেই ভা আহত হয়।

হিমবাহের জন্ম—অল্ল কথার বলতে হলে বলা চলে, প্রীন্মে বে পরিমাণ বরফ গলে, শীতে সেই পরিমাণ গলনের চেরে বেশী তুরারপাত হলে হিমবাহের স্টে হয়। গলনের পরে এই অভিরিক্ত ভুষারপাত বছরের পর বছর জমতে জমতে কঠিন বরকে পরিণত হয়। পরিবর্তনটা হয় এই ভাবে— হাছা ভুষার প্রথমে অভি ক্তুক্ত ক্তুরার কণিকার পরিণত হয়। তার পর সমুক্তের জলের স্বণাংখ কমতে থাকলে এই ত্যারকণা ছ্যারঝটিকার তাড়িত হরে একত্রিত হয় এবং
ক্রমশ: জ্যাট বেঁবে একটি বিরাট ভূপে পরিণত
হয়। বছরের পর বছর এভাবে ভ্যারের কাজ
চলতে থাকার ভূষারের ভূপ কঠিন থেকে কঠিনতর
হতে থাকে।

श्यितारहत्र शिंहरवर्ग सम्बद्ध किছू वना एतकात । বিভিন্ন খাতুতে বিভিন্ন স্থানে হিম্বাহের গভিবেগ স্বাভাবিক কারণেই বিভিন্ন রকমের হরে থাকে। আল্লদ্ অঞ্লে হিমবাহ প্রতিদিন এক ফুট্ড এগোতে পারে না, অবচ গ্রীনল্যাতে তার গতি-বেগ বেশ ক্ৰত। হিমবাহ প্ৰতিদিন সেবানে প্ৰায় 6 ফুট গতিতে এগিয়ে চলে। আবার লক্ষ্য করা গেছে হিম্বাহের পাশের দিকের চেরে মাঝধানের গতিবেগ বেশী। সেখানেও আবার নীচের দিকের তুলনায় উপরের দিকের গতিবেগ ক্ষতভার। সম্প্রতি একটি অতি বেগবান হিমবাহের খবর পাওরা গেছে। 1966 সালে একজন বিমান-চালক ক্যানাডার চীল পর্বতের উপর দিয়ে উডে यावात नमन 35 कि: मि: हल्डा अकृष्टि श्विताहरू, সামনের স্বকিছু ভেলেচুড়ে ভাসিয়ে নিয়ে घकीय आध भिष्ठादात त्वनी अर्था नाता जितन প্রায় 15 মিটার বেগে চলতে দেশতে পান।

আগেই বলা হয়েছে, মের অঞ্চলের কাছাকাছি
বিস্তীর্ণ অংশে তুষার তুপ সবচেরে বেলী পরিমাণে
জমে থাকে। পৃথিবীর শেষ তুষার যুগের সময়
উত্তর আমেরিকা এবং ইউরোপের উত্তরপশ্চিম অংশে বর্তমান সময়ের তুলনায় অনেক
বেলী পরিমাণে তুষার জমে ছিল। দক্ষিণ মেরুয়
নিকটবর্তী অঞ্চলেও আ্যান্টার্কটিক তুষারজুণ

বর্তমানের তুলনার পূর্বে অনেক বেনী বিস্তৃত ছিল।

ঐ সমরকে কোরাটারনারী বরক্ষুণ বলা হর।
বর্তমানে উত্তর গোলাবে গ্রীনল্যাতে এবং দক্ষিণ
গোলাবে আ্যান্টার্কটিক অঞ্চলে বিস্তীর্ণ তুরারস্তৃপ
দেশতে পাওয়া বার। সারা প্রিবীর 97% শতাংশ
হিমবাহ এই তুই জারগার অবস্থিত।

আন্টাটিক ছুবারভূপের আরতন 14'25 কোট বর্গ কি: মি:; অর্থাৎ যুক্তরাষ্ট্র আমেরিকাসমেত সমগ্র ইউরোপের সমান। এই সমগ্র
মহাদেশ 3,350 মিটার পুরু বরফের ভুপে
আরত। ভুগু বরফ আর বরফ—মাঝে মাঝে
এশানে-সেধানে আন্দিসের মত উঁচু উঁচু পর্বত
মাথা ভুলে জেগে আছে।

বিভীয় বৃহৎ বরকভূপ হলো উত্তর গোলাধের ত্রীনল্যাও। এখানকার ভ্যারস্থপের আরতন 1.7 মিলিয়ন বৰ্গ কিঃ মিঃ। এখানকার মালভূমি থেকে বড় বড় ছুৰারশৈল সমুদ্রে নেমে গিয়ে ভেলে বেড়ায়। হ্মেক ও কুমেক অঞ্লের বিরাট তুষারভূপের কতক অংশে মাঝে মাঝে ভাসতে ভাসতে সমুক্তে এখানে-ভগানে এসে পড়ে। জলের চেরে বরফ ছাল্ডা, তাই হিমবাহের 1/9 অংশ জলের উপর ভেসে থাকে। এই রক্ষ ভাসমান ष्ट्रवात्रच्च भारक वरण हिमरेना। এই तकम अकृष्टि तुहर श्यिटेनरन ধাকা খেবে 1912 मारन 14हे **এ**थिन उपनकांत्र मिरनद दृश्ख्य श्रामा उत्री টাইটানিক, যা কথনও ডুববে না বলে কতৃ পক দম্ভ করে বলেছিলেন—আটলান্টিক মহাসাগরে ডুবে বার।

আরও অনেক হিমবাহ আছে, কিছু সেওলি প্রীনল্যাণ্ড ও আগনীটিকার হিমবাহের তুলনার ছোট। এশিরা, উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা, ইউরোপ, আফ্রিকা এবং নিউজিল্যাণ্ডেও সেগুলির দেখা মেলে।

একজন বিজ্ঞানী বলেছেন—বদি আন্টার্টিকার ছুমারজুণ স্বটাই গলে বাদ, ভাহলে সমুক্রের উচ্চতা 50 থেকে 60 মিটার বেড়ে বাবে। ফলে न्यन, निष्डेहतर्कन्यक श्वितीत न्रवस्य निवस्य ভুবে বাবে। ভবে এই ভুষারস্থূপের গলবার ভন্ন আপাতত নেই—বলিও তুবারস্তুপের গলনের जल्ज मायुर थानिकी। नाता शृथिवीत कन-কারধানা থেকে যে সব আবর্জনা ও দূষিত পদার্থ নদীপথে সমৃদ্রে এসে পড়ছে, তাতে সমৃদ্রের উষ্ণভা বানিকটা বেড়ে যাচ্ছে, আৰহাওয়ারও পরিবর্তন হচ্ছে। পৃথিবীর উষ্ণতা বাড়লে এবং তার ফলে হিমবাহগুলি কিছু পরিমাণে গলে গেলেও সমুদ্রের জল এমন কিছু বাড়বে না, বার জন্মে এখন খেকেই আভকগ্ৰন্ত হতে হবে। क्न ना, (प्रथा याष्ट्र (य, गठ वादा शंकांत वह्द (16,000-4,000 খঃ পুঃ) সমুদ্রপৃষ্ঠ মাত্র 100 মিটার উচ্চতার বেড়েছে। প্রতি 100 বছরে সমফের জল প্রায় এক মিলিমিটার বাড়ছে !

পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে স্কিত বরক্ষাশিকে প্রধানত: তিন ভাগে ভাগ করা যার:—(1) মহাদেশীর তুষারভূপ, (2) উপত্যকার হিমবাহ আর
(3) পাদদেশের হিমবাহ (পিড্মন্ট গ্লাসিয়ার)।

প্রথমটির কথা আগেই বলা হয়েছে। উপত্যকার সংক্ষেপে বলা যায় হিমবাহ সম্বন্ধ বহু পূৰ্বে তুষাৰ যুগে উচ্চভূমিতে তুষাৰ সঞ্চিত হয়ে **य वदाकत अकन श्रष्टि इरहिन, जार्थिक विक्रिय** উপত্যকার ভিতর দিয়ে হিমবাহ নীচের দিকে নামতে হৃত্ত করেছে। একেই বলে উপত্যকা হিমবাহ। পরবর্তী যুগেও পৃথিবীর বিভিন্ন আংশে বড় বড় পাহাড়-পর্বতে বে বরফের স্থূপ জ্বে থাকে, তাবেকে আগের বিভিন্ন উপত্যকার মধ্য দিয়ে হিম-बाह थ्यवाहिक इत्र। अहे तक्य हिमवाहरक क्षे क्षे পাৰ্বত্য হিমবাহ বলেন। পাৰ্বত্য অঞ্লে ছুবার-चून यनि कोन कोत्रल कम करम वा नियानकात উত্তাপ বেড়ে বায়, ভাহলে হিম্বাহের প্রবাহের পরিমাণও কমে বার। এই রক্ষ হিমবাছের 100 পশ্চাদপসর্গ

বছরের মধ্যে আ'গুল অঞ্চলের হিম্বাহগুলির বথেষ্ট পশ্চাদপদরণ লক্ষ্য করা গেছে।

পর্বত-পাদদেশের হিমবাহ—পার্বত্য অঞ্চল থেকে বধন কোন হিমবাহ উপত্যকার মধ্য দিরে নীচে নেমে আসে এবং পর্বতের পাদদেশে বিভ্তত হর, তধন তাকে বলা হর পাদদেশের হিমবাহ। আইসল্যাপ্ত ও অ্যান্টাটিকার এই রক্ম হিমবাহ দেখা বার। উত্তর আমেরিকার আলাম্বাতে প্রায় দেড় হাজার বর্গমাইল জারগার এই রক্ম একটা হিমবাহ দেখতে পাওয়া গেছে।

আলায়া, वीनना ७ প্রভৃতি ছ-একটা জারগা ছাড়া এই সব বরকের দেশে মাহুষের বসবাস নেই। সাধারণ জাহাজ এই সব দেখের ভ্যার-নদীতে বাভায়াত করতে পারে না। रम्बानकात यान करना वद्याक्षित होना (अक्रांकी। অথচ এই সব দেশ প্রাকৃতিক সম্পদে সমদ্ধ। আলান্ধার কথাই ধরা বাক-বিশেষজ্ঞদের মতে. এখানে 2 হাজার থেকে 4 হাজার কোটি ব্যারেল তেল সঞ্চিত আছে। এত বেশী তেল পৃথিৰীর আর কোৰাও নেই। এই তেল আনা যাবে কি করে, সেটাই হলো সমস্তা। আলায়া থেকে আমেরিকার পূর্বাংশে চেষ্টার সহরের শোধনা-গারে এই তেল আনতে হলে কঠিন বরক ভেকে প্রায় দল হাজার মাইল পর অতিক্রম করতে হবে। এই দীর্ঘ পরে পাইপ-লাইন বসিয়ে তেল আনা যাম ৰটে, কিন্তু সেটা অত্যন্ত ব্যহ্নবছল ব্যপার এবং প্ৰচণ্ড শৈলো সেই পাইপ-লাইন কত দিন স্থায়ী হবে এবং পাইপের ভিতর তেল জমে গিয়ে পাইপ ষাটিয়ে দেবে কিনা—দে সব কথাও ভাববার বিষয়।

এই সমস্তা সমাধান করবার জন্তে গত বছর

আমেরিকার এক তৈল কোম্পানী (হাধল অরেল

আঞ্ রিকাইনিং কোং) একটি অভিনব ব্যবস্থা
গ্রহণ করে সকল হন। 1005 কুট লঘা ম্যানহাটান
নামে একটি দেড় লক্ষ টনের তেলবাহী জাহাজ
24 অগাই, 1969 সালে পেনসিলভেনিয়ার চেষ্টার
শহর থেকে 95 জন নাবিক, বৈজ্ঞানিক ও

नारवाषिक निष्य यांज। एक करता वतस्त्र खुन ভাকতে হবে জেনে সঙ্গে নিয়েছিল ঘুটি বরফ-ভালবার জাহাজ ( আইল ব্রেকার ) এবং করেকটি হেলিক্তীর—আখেণাশে काजिहां व রাধবার জন্তে। গ্রীনল্যাণ্ডের তটভূমি পার হৰার পরেই আারন্ত হলো পথের তুর্গমতা। करत्रक मिन नद्रभ वद्रक (र्रेटन क्रांशंक व्यथनद रहा। তারপর আর এগুনো গেল না, বদিও জাহাজের মাধাটা বরফ ভাক্ষবার উপযোগী করে বিশেষ ধরণের ইম্পাতে তৈরি ছিল। এবার বর্ষভালবার জাহাজ তুটি জ্মাট বরফ ভাকতে করলো। বিরাট বিরাট বরফের চাং ভেলে কেলে ক্রমাগত জাহাজের পথ করে দিতে **থাকে।** এমনিভাবে ম্যাক ক্লিওর প্রণালীতে এসে জাহাজ 12 ঘন্টা আটুকে পড়ে থাকলো। এখানকার বৰকেরস্থপ বহু বছরের পুরনো হওরায় তার কাঠিত ছিল অত্যম্ভ বেনী। যতদিন যায় তত্ই সামুদ্রিক বরফের লবণের ভাগ কমতে থাকে, ফলে বরফ অত্যস্ত কঠিন হয়ে পড়ে। কাজেই এই আতকায় জাহাজটি আর অগ্রসর হতে না পেরে দিক পরিবর্তন করে প্রিজ-অব-ওয়েল্স প্রণালীতে ফিরে যায়। আবার বরফ-ভালবার জাতাজ গেল এগিয়ে, বরকের স্থা ভেলে শুঁড়িয়ে দিয়ে প্রধা পর্যন্ত পথ পরিষ্ঠার করে পয়েন্ট-ব্যারোস্থিত তৈলকুপ উত্তর আলায়ায় পর্যস্ত ম্যানহাটানের পথ করে দিল। তার পর থেকে তেল নিয়ে নভেমরে मानिहाहोन आधितिकात्र। এলো আসাৰ খবচ পড়লো চার কোটি ডলার। এড ধরচ করে কোম্পানীর লাভ থাকলো কিনা, জানা যায় নি। তবে পাইপ দিয়ে তেল আনতে হলে বাারেলপ্রতি খরচ হতো এর চেম্বে 60 শতাংশের বেণী। এই অভিযান অবশ্র হরেছে, কিন্তু ব্যবসায়ের দিক দিয়ে লাভজনক করতে হলে ভেল সংগ্রহের ব্যাপারে আরও ব্যয়-সংক্রেপ করা যার কিনা তাই এখন ভেবে (एवा इएक् ।

## হিমাঙ্কের নীচে জীবন

দেবত্ৰত নাগ এবং জগৎজীবন ঘোষ\*

পৃথিবীর প্রায় তিন ভাগ জল এবং এক ভাগ স্থা। সেধানে কত যে বিভিন্ন আকৃতি ও প্রকৃতির জীবন ছড়িরে আছে, তা গুণে শেষ করা योत्र ना। अकर्रे विस्थिखारिय नका कत्रत्वहे (प्रवा যাবে, ওরা সবাই কোন না কোন বকমে একে আলের উপর নির্ভরশীল। জীব-জগতের এক-একটি প্রাণী বিভিন্ন রক্ষ কলাকোশল আরত করে নানাপ্ৰকার প্ৰতিকৃত্ব অবস্থার মধ্যেও বেঁচে আছে। যারা প্রতিকৃদ অবস্থা সামদে উঠতে পারে নি, ভারা ক্রমশ: তাদের অন্তিত্ব হারিয়েছে। ভাবলে আশ্চৰ্য হতে হয় যে, এখনও পৃথিবীর কোন কোন স্থানে এমন অনেক জীব বাস করছে, যারা হিম-শীতকের নীচের তাপমাতার থাকতেই অভান্ত। এমন একটি প্রতিকৃল অবস্থার বেঁচে থাকবার উদ্দেশ্ত কি থাকতে পারে—তা সঠিক বলা শক্ত। তবে মানব-কল্যাণে এর বিশিষ্ট ভূমিকার व्यक्तित्र शांक्षा योष्ट्र।

এই প্রবন্ধে আমরা হিমশীতল কিংবা তারও
নীচের উঞ্চতা উপেকা করে কিন্তাবে বিভিন্ন
প্রাণী বেঁচে থাকে, সে বিষয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা
করবো।

হিমলীতল অঞ্চল—পৃথিবীর বার্ষণ্ডলের উষ্ণতা ছান ও কালের উপর নির্ভরণীল। উষ্ণতা কোথাও হিমলীতলের নীচে — 70°C আবার কোথাও হিমলীতলের অনেক উপরে প্রায় +40°C। বদিও জাজি অঞ্চলের উচু জারগাভিল বাল দিলে দেখানকার উষ্ণতা শীত-গ্রীয়ে ক্থনই হিমাজের নীচে নামে না। উত্তর এবং দক্ষিণ মেক্র অঞ্চলের উষ্ণতা কিছু শীত-গ্রীয়ে সব সময়েই হিম্পীতল কিংবা ভারও নীচে থাকে।

হিমাকের নীচে বেঁচে থাকবার প্রকারভেদ—
প্রাণীদের দেহে জলের আধিক্য স্বচেরে
বেশী। হিমাকের নীচে ঐ জল বরকে
পরিণত হয়, কিছ তরু এমন একটি প্রতিকৃপ
অবস্থার বেঁচে থাকবার তাগিদে কিছু কিছু
প্রাণীর দেহকোষে প্রাণ-রাসারনিক বিজিয়াশুণি
এরং অল-প্রত্যাকের এমন সব বিবর্তন হরেছে,
যা ওদের বাঁচিয়ে রাখছে। আধুনিক বিজ্ঞানের
ক্রমোয়তির সক্ষে সক্ষে প্রাণীদের হিমাকের
নীচের তাপমাত্রায় বেঁচে থাকবার কারণগুলি
পরিকার হয়ে ফুটে উঠছে।

হিমণীতল কিংবা তারও নীচের উঞ্চায় বে সব প্রাণী বেঁচে থাকে, তারা মূলতঃ ত্-রকমের। একদল হিমণীতলের প্রভাব নানাতাবে অড়িয়ে চলে। অন্ত দল জীবন-চক্রের কোন এক সময়ে হিমণীতলের প্রভাব থেকে বেঁচে থাকবার জন্তে প্রচণ্ড সহন-ক্ষমতা আরম্ভ করে।

হিমণীতল অবস্থা তালবাসে যারা—হিমণীতল
কিংবা তারও নীচের উক্ততার থাকতে বারা অভ্যন্ত
তারা অনেক রকমের হরে থাকে। উদাহরণস্বরূপ
ন্যাব্রাডোর অঞ্চলের মাছওলির কথা বলা বার। ঐ
সব অঞ্চলে পাহাড়ের মধ্যে বহু জলাশর দেখতে
পাওরা বার। প্রীম্নকালে জলাশরগুলির উপরিশ্
তলের উক্ততা +5°C-এর বেশী ওঠে না, কিছ
শীতকালে জলের উক্ততা প্রায় —1'7°C নেমে
বার। বে সব মাছ জলাশরগুলিতে দেখতে
পাওরা বার, প্রীম্নকালে তাদের রক্তের ক্রিমান্ত
—0'8°C। স্থতরাং শীতকালে ব্যন জলাশরগুলির
উক্ততা —1'17°C-এ থাকে, ত্থন তাদের রক্ত

#क्षांप-त्रमात्रन विकाश, क्लिकाका विवेविकासह।

জমে যাওয়া খ্বই খাভাবিক। কিন্তু দেখা গেছে, শীতকালে ওদের রক্তের হিমাক্ত —0.8°C-এরও নীচে নেমে যার। শীতকালে ঐ অঞ্লে কড মাছ এবং স্থালপিন মাছের রক্তের হিমাক্ত যথাক্তমে —1°47°C এবং —1°50°C থাকে। কি কি বিশেষ কারণে কড এবং স্থালপিন মাছের রক্তের হিমাক্ত শীতকালে কম থাকে, তা জানতে গিরে দেখা গেল বে, শীতকালে যথন ঐ স্বমাছ হিমশীতলের নীচে ঘ্রে বেড়ার, তথন তাদের রক্তে বিশেষ এক রক্ম রাসারনিক পদার্থ নির্গত হয়। অনেক পরীক্ষা করেও বৈজ্ঞানিকেরা ঐ মাছগুলির রক্ত থেকে স্ঠিক প্লার্থটি উদ্ধার করতে পারেন নি।

হিমশীতলতা এড়িয়ে চলে যারা—কিছু সংখ্যক প্রাণী দেখা বায়, যারা হিমশীতলতা কিংবা তার নীচের উফতায় থাকতে পারে না। बना धनानकः भाषी बदर चन्नभाषी कीव। বিভিন্ন উফতার তারতম্য সহু করবার জন্মে अरमद कांक्रद एएट अहुद हिंदी थाएक आवाद কারুর দেহে প্রচুর লোম থাকে, আর পাখীদের पारक थाइत भागक। आम्ब শীতকালটা জডবৎ কাটিয়ে দের, তারা সাধারণতঃ গ্রীমকালে অনেক কাজকর্ম সেরে শীতকাল স্থক হবার সক্তে সকে তাদের দেহের উষ্ণতা স্থানীর বার্মওলীর উক্তার সকে সমতা बका करत शांक, यमिल खता (तमी मीठ महा করতে পারে না এবং হিম্পীত্রতার নীচেও বাঁচতে পারে না। যদি স্থানীয় উফতা হিম-শীতলভার কাছাকাছি নেমে যার, তবে এরা নিজিল জড অবস্থা থেকে আবার ভেগে ওঠে এবং অধিক পাচন প্রক্রিয়া থেকে প্রয়োজনীয় তাপ উৎপদ্ন করে।

হিমণীতলতার বেঁচে থাকে কেমন করে—

गাজাডোর অঞ্লের কড্ও রাল্পিন মাছের

কথা আগেই বলেছি। ঐ অঞ্লে কিছু সংখ্যক

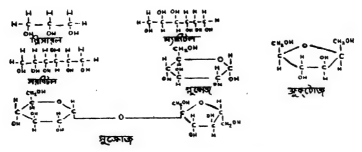
জলাশর আছে, বেখানে আরও একদল মাছ এক অন্তত উপার অবশ্যন করে বেঁচে আছে। এদের বেঁচে থাকবার উপায়টি বুরতে গেলে হিমশীতলতার নীচের উষ্ণতা সম্পর্কে ধানিকটা প্রাথমিক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। সাধারণত: লক্ষ্য করা যায় বে, একটি পাত্রে বানিকটা জল নিরে তাকে না নেডে উষ্ণতা যদি খুব ধীরে ধীরে হ্রাস করা ধার, তবে দেখা বাবে হিমশীতলভার নীচে প্রায় -20°C উফভারও এ জল বরফে পরিণত হয় না। এটি জলের অভিশীতন অবস্থা। ঐ অবস্থার পাত্রটিকে একট্ট নেড়ে দিলে কিংবা পাত্রে একটি ছোট্ট বরক্ষকণা क्टिन मिल माल माल कन कर्म कठिन वहरक পরিণত হর। অতিশীতল অবস্থার জল জমে वबक ना इवाब घडेनाटक किছू किছू माइ काटक লাগিয়ে নিজেদের বেঁচে থাকবার পথ স্থাম করে নিয়েছে। সাধারণতঃ ল্যান্তাভোর অঞ্লের জ্লাশরগুলিতে যে স্ব মাছ দেখতে পাওৱা বার, তাদের রক্তের হিমান -0.9°C থেকে -1.0°C। किछ जनाभाव नीटि य नव अकल माइछनि ঘুরে বেডার, সেধানকার উষ্ণতা বছরের স্ব नमबहे थांत्र -1:7°C-अ थांत्क। উল্লেখযোগ্য মাছগুলি হলো-Boregadus saida, Lycodes turneri, Liparis koefoedi, Gymnacanthus tricuspis এবং Icelus spatula । এবের অভিশীতল অবস্থা থেকে তুলে নিয়ে যদি একটি জলাশ্যে বরফ দিরে রাথা যার, তবে সঙ্গে সঙ্গে তাদের মৃত্যু ঘটে। কিন্তু সাধারণ অবস্থার বর্থন এরা জ্লাশয়ের নীচে অতিশীতল অঞ্লে খুরে বেডার, তথন ওরা বেশ ভালভাবেই বেঁচে থাকে। কিভাবে মাছগুলি বেঁচে থাকে, তা পরীকা করে দেখা গেছে যে, বছরের স্ব সমন্ন ওরা ওদের রক্তের উঞ্জা অতিশীতদ অবস্থার রাখতে পারে। বদিও অতিশীতৰ অবস্থার সামান্ত আলোডনের कहन तक काम कठिन रात यांध्यारे चांकाविक.

ভথাপি পরীকা করে মাছগুলির রক্তে এমন কতক-গুলি রাসায়নিক পদার্থ পাওরা গেছে, বা অতিশীতল অবস্থার মাছগুলির রক্ত জমতে বাধা দের।

হিম-রোধক পদার্থ-কোন্ কোন্ রাসায়নিক পদার্থ রক্তকে অতিশীতল অবস্থায় তরল রাধতে শাহায্য করে, তা জানবার জন্মে বিশেষ রক্ষ পরীকা করা হয়। পরীকার উপাদান হিসাবে किनि किन नामक माइटक काटक लागारना इत्र। অনেকগুলি মাছকে কল্পেকটি স্মান ভাগে ভাগ করা হর এবং এক-একটি ভাগের মাছকে বিভিন্ন উষ্ণতার পাকতে অভ্যন্ত করানো হয়। যে সব মাছ  $20^{\circ}$ C এবং  $10^{\circ}$ C-এ থাকতে অভ্যন্ত, তাদের রক্তে বিশেষ কোন রাসায়নিক পরিবর্তন দেশা যায় নি। যদিও উফতা আরও কণতে পাকৰে রক্তে কতকগুলি পদার্থের আধিকা লক্ষিত আবার কতকগুলি পদার্থের মাণের কোন রকম পরিবর্তন দেখা যার নি। र्घ नव भनार्थंत्र भित्रमांग वार्ष्, त्मक्षनि इत्ना সোডিয়াম, ক্লোরাইড, ম্যাগ্নেসিয়াম, ক্যালসিয়াম

বধন মাছগুলিকে প্রায় — 1°C-এ থাকতে অত্যন্ত করানো হর, তথন ভাদের রক্তে গুকোজের পরিমাণ বাড়তে দেখা বার। যদিও আভান্ত পদার্থগুলির বিভিন্ন উষ্ণতা পরিবর্তনের কলে বিশেষ কোন তারতম্য হর না বলনেই চলে। কেবল গুকোজই নর, গুকোজের সমজাতীর আরও কতকগুলি পদার্থ, বেমন—সর্বিটল, ক্রুটোজ, স্লেজাজ, ম্যানিটল ইত্যাদি পদার্থগুলি অভিশীতল অবস্থার রক্তকে তরল রাথতে সাহায্য করে। পদার্থগুলিকে হিমরোধক (Cryoprotective agents) বলা হয়। কতকগুলি হিমরোধক পদার্থের গঠনাকৃতি নিমে দেওয়া গেল।

যদি এই সব জৈব পদার্থের গঠন-প্রকৃতি ভালভাবে লক্ষ্য করা যার, তবে দেখা যাবে এদের
সবার মধ্যেই বহু সংখ্যক হাইডুক্সিল বা — OH
মূলক আছে। এথেকে ধারণা হয় বে, বে সব
পদার্থে — OH মূলক অধিক সংখ্যার থাকে, সেওলি
অভিশীতল অবস্থার রক্তকে অপরিবর্তিত রাখতে
সাহাব্য করে। যদিও কোন্ বিশেষ প্রক্রিয়ার
উল্লিখিত রাসারনিক পদার্থগুলি অভিশীতল



কল্মেকটি হিমরোধক পদার্থের গঠনাক্ততি।

ইত্যাদির আরন এবং প্রোটন নর এমন নাইটো-জেনঘটিত বেগিক পদার্থ—কোলেস্টেরোল, মুকোজ ইত্যাদি। আর যে সব পদার্থ প্রায় একই পরিমাণে থাকে, সেগুলি হলো পটাসিরাম, বাইকার্থনেট, ক্স্ফেট আরন এবং প্রোটন।

অবস্থায় রক্তকে জমতে দের না, ভার সঠিক কারণ জানা বায় নি।

তবে অসমান হিসাবে বলা বার বে, উঞ্জা হাসের সকে সকে জলের অণ্থলি হাইড্রোজেন বন্ধনীর হারা পরস্পর যুক্ত হয়ে ক্রমে বরকে পরিণ্ড হয়, কিন্তু উলিখিত রাসায়নিক পদার্থগুলিতে একাধিক — OH মূলক থাকায় ওগুলি জলের অণুগুলিকে হাইড্রোজেন বন্ধনীর ধারা পরস্পর যুক্ত হতে বাধা দেয়।

হিমাছের নীচে প্রাণীর সহনশক্তি-হিম্পীতল কিংবা ভারও নীচের উফতার যে সব প্রাণী नाना क्नांट्वीनन चांत्रख करत दौरह शांदक, अभर्वेष जारमञ्ज क्यांचे वना इरहरू। अवाव যাদের কথা বলবো, তারা প্রতিকৃশ অবস্থায় বেঁচে থাকবার সহনক্ষতা অর্জন করেছে। এরা জীবন-চলের কোন এক সময় -273°C-এর কাছাকাছি উফতা পর্যন্ত করতে পারে। উদাহরণ-অরণ বলা বার বে, গাছের অকুর কিংবা বীজের অতিশীত্দ অবস্থা সহু করতে পারবার কারণ হলো — এরা খুব সহজে এবং তাড়াতাড়ি অনাদ্র হতে পারে। ফলে কোবের ভিতর বর্ফকণা ক্ষমে কোষের কোন ক্ষতি করতে পারে না। আর একটি কারণ হলো—যতই এরা অনাত্র হতে থাকে, ভতই কোষের ভিতরকার পদার্থগুলি ঘনীভূত হতে থাকে, ফলে যদিও বা অল পরিমাণ জল থেকে যার, তার হিমার O°C-এর অনেক নীচে নেমে বেতে বাধ্য হয়।

কোষ ক্ষতিগ্ৰন্ত হয় কেন ?—সাধারণতঃ দেখা গৈছে বে, কোষের ভিতরকার জল বরফে পরিণত হলেই কোষের বেলী ক্ষতি হয়, কিন্তু কোষের বাইরের জল বরফ হলে তা কোষকে সন্তুচিত করে বটে, কিন্তু কোষের পুর একটা ক্ষতি হয় না। কোষের ভিতর জল বরফে পরিণত হলে তা কোষের বিভিন্ন সক্রিয় রাসায়নিক পদার্থের গঠন-প্রকৃতি পাক্টে দেয়; ফলে কোষের প্রাণ-রাসায়নিক বিক্রিয়ান্তলি নানাভাবে বাধাপ্রান্ত হয়। কিন্তু এই ধরণের বৃক্তি সব সময় থাটে না। কবনও কথনও কোবা গেছে বে, কোষের বাইরে জল বরফ হওয়ায় কোব ক্ষতিগ্রন্ত হয়েছে। এক্ষেত্রে সঠিক কারণ পুঁকে পাওয়া বায় নি। বলা হয়েছে বে, উঞ্জল

কাষ্যার সন্তে সন্তে কোষ ক্রমণ: অনাত্র হতে থাকনে কোষের বাইরে জলের পরিমাণ বাড়তে থাকে। কোষের ভিতরে জলের পরিমাণ কমবার কলে প্রধানত: সোডিরাম ক্রোরাইডের ঘনত্ব বাড়তে থাকে এবং কোন এক সমর প্রচুর সোডিরাম ক্রোরাইড থাকবার জন্তে কোষের প্রোটন অপ্তালির গঠন-প্রকৃতি পাল্টে বার; কলে প্রোটনভালি অকেজো হরে পড়ে। প্রোটন অকেজো হলে কার্যের বিভিন্ন প্রাণ-রাসায়নিক বিক্রিয়ান্তালি বিশ্বিত হয়। এসব ক্রেতে গ্লিসারল কিংবা অভাভ শর্করা জাতীর পদার্থগুলি কোনুরের ভিতরকার ক্রবণের হিমাক কমিরে দের বলে জল জমে বরক হতে পারে না। এমন কি, বে ঘনতে সোডিরাম ক্রোরাইড কোষের ক্রিসাধন করে, ভাও হতে বাধা দের।

হিম্পীতল কিংবা অতিশীতল অবস্থার জীব-কোষ যে বিভিন্ন ভাবে ক্ষতিগ্ৰাম্ভ হয়, তার আরও একটি কারণ জানা গেছে। পরীকা করে দেখা গেছে বে, প্রোটন অণুতে বছ সংব্যক - SH মূলক থাকে। এগুলিকে থায়োল (Thiol) মূলক বলা হয়। উফতা হ্রানের সঙ্গে সঙ্গে কোষ যখন অনাদ্ৰ হতে থাকে, তখন কোন এক বিশেষ উফতার প্রোটন অণুগুলি পরস্পর জুড়ে যার। একটি প্রোটিন অণুর বছ সংখ্যক -SH মূলক অপর একটি প্রোটিন অগুর - SH মূলকের थ्व काष्ट्राकाष्ट्रि अत्न के - SH मूनकश्राम भर्षा विनिमन किरवा-SH मुनक्छनि जानिक इटन —S—S— বন্ধনী তৈরি হয়। এভাবে ছুট প্রোটন অণু জুড়ে একটি নতুন প্রোটন অণু ভৈরি হতে পারে। এবার উষ্ণতা কিংবা কোরের আফ্র তা বাড়িয়ে দিলে নতুন প্রোটন অপুটর গঠনে বিহুতি ঘটে। এমনি করে প্রথমে উষ্ণতা হ্রাস এবং পরে উঞ্জা বৃদ্ধির ফলে প্রোটন व्यक्षित थाग-बामावनिक श्रुगावनी शक्तित क्ला त्रिमात्रम किश्या थे धवरणत व्यक्ति य मन জীব-কোবে পাওরা গেছে, সেগুলি প্রোটন

অগ্র — SH মূলকের সঞ্চে হাইডোজেন বন্ধনী
তৈরি করে। ফলে অতিশীতল অবস্থার প্রোটন

অগ্রুলি পরস্পার সংলগ্ন হতে পারে না এবং
প্রোটনের প্রাণ-রাসায়নিক গুণাবলীও বজার

হিম-জীববিষ্ণার ভবিহাৎ—হিম্পীতল কিংবা অভিশীতল অবস্থার প্রাণীদের বেঁচে থাকবার মূলে যে স্ব কারণগুলির কথা বলা হয়েছে, মানব স্মাজে তা কি কি কাজে লাগতে পারে, সে সম্পর্কে অনেকেই চিন্তা ক্ররতে স্কুল্ফ করেছেন। হিম্পীতল অবস্থার জীবকোবের বছ প্ররোজনীর ধর্মগুলি আনেক দিন বাঁচিরে রাথ। যার। মাসুষের জীবনকাল স্থণীর্ঘ করতে কিংবা মানুষের জ্রারোধ করতে এই ধরণের পরীক্ষার বথেষ্ট মূল্য আছে বলে মনে হয়। হিম্পীতল কিংবা অতিশীতল অবস্থার প্রয়োজনীয়তা পল্যচিকিৎসার ইতিমধ্যেই যথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে।

বলিও হিমশীতদ কিংবা অতিশীতদ অবস্থা সহু করে কিছু সংখ্যক প্রাণী বৈচে থাকে, তথাপি মাহুষের পক্ষে সাধারণভাবে এত কম উষ্ণৃতা সহু করা সন্তব নর। হিমশীতদ অঞ্চলে যে সব মাহুষ বাস করে কিংবা যে সব অতক্র প্রহরী দিনের পর দিন প্রবদ শীত সহু করে দাঁড়িয়ে থাকে, প্রারই তাদের হাতের আঙ্গুল থসে গড়তে দেখা বার। এর কারণ হলো আঙ্গুলের surface area বেশী থাকবার দক্ষণ খুব সহজেই ঐ অক্ষণ্ডলি শৈত্যের প্রভাবে ঠাণ্ডা হয়ে বার। কলে সাধারণভাবে রক্ত চলাচল হতে পারে না—এমন কি, পাচন প্রক্রিয়া থেকে উৎপন্ন উপবৃক্ত তাপও সরবরাহ হতে পারে না। ফলে ঐ অকণ্ডলির কোষের সক্রিয়তা ক্রমশঃ লোপ পেতে থাকে এবং কোন এক সময় আলুলগুলি খলে পড়ে।

তবে প্রাণীদের শীত সহু করবার ক্ষমতা वांडारना यात्र किना, त्म मण्यर्क अक्षम देवलानिक ইতিমধ্যে ইত্রের উপর পরীকা করে দেখিরেছেন যে, ইত্রের শীত সহু করবার ক্ষমতা অনেক গুণ বাড়িরে দেওয়া বায়। খ্রী-ইত্বগুলিকে বাল্যাৰস্বায় ঠাণ্ডা জান্নগার থাকতে অভ্যস্ত করা যার, তবে ওদের বাচ্চাগুলি শীত সহু করবার ক্ষতা লাভ করে। শীতপ্রধান জায়গায় যে স্ব মাহ্র বাস করে, তাদের দেহে অধিক ভাপ প্রধানত: পাচন প্রক্রিয়া থেকেই উৎপন্ন হয়। কিন্তু মানুষের ক্ষেত্রে জীলোকদের শীতপ্রধান স্থানে বেশ .কিছদিন রাখনে তাদের সন্তানেরা কতটা শীত সহু করবার ক্ষমতা অর্জন করবে, তা ভাল ভাবে জানা নেই। এই সম্পর্কে ভালভাবে পরীকা হলে তা হিমশীতল অবস্থা সহ করবার ক্ষ্তা অর্জন করতে মাত্রকে সাহায্য করবে i কেবল তাই নম্ন, হিমরোধক পদার্থভালি কিভাবে শীতপ্রধান স্থানে মান্তবের দৈনন্দিন জীবনে প্রয়োগ করা যার, সে সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক গবেষণা এখন থেকেই স্থক ছওয়া উচিত।

বিভিন্ন পরীক্ষার ফল থেকে এমনও কিছু কিছু ইলিত পাওরা বাচ্ছে, বা অন্ত গ্রহে প্রতিকৃত্ব অতিশীতল অবস্থান বেঁচে আছে, এমন একটি জীবসমাজের অভিত্ব খুঁজে বের করতে সাহাব্য করবে।

## বিজ্ঞান-সংবাদ

লিউকেমিয়া রোগের ওযুধ আবিক্ষার বোদাই থেকে পি. টি. আই. কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে জানা যার. ক্যান্সার রিসার্চ ইনষ্টিটিউটের একদল গবেষক ডাঃ এম. এস. সহস্রব্যের পরিচালনার লিউকেমিরা চিকিৎসার ক্ষেত্রে একটা বড় রক্ষ্মের সাফল্য লাভ ক্রেছেন। লিউকেমিরা রোগ হলো রক্তের খেত ক্পিকার ক্যান্সার।

ডা: দহস্রবৃধ গত 24শে অক্টোবর সাংবাদিকদের জানান বে, তাঁরা আাণ্টি-লিউকেমিরা সিরাম
উৎপাদনের একটি সহজ পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছেন।
এর প্ররোগে শরীরের স্বাভাবিক কণিকাঞ্জলিতে বা
জ্ঞান্ত ব্যাপারে কোন বিরূপ প্রতিক্রিরা দেখা
দেবে না। তিনি বলেছেন, স্ফদেহের 'ও' গ্রুপের
রজ্ঞের খেত কণিকার সঙ্গে উপযুক্তভাবে একটি
রাসায়নিক ফুরো-ডি-নাইটো-বেঞ্জিন মিশিরে সেটি
তাঁরা আাণ্টিজেন হিসাবে ইত্র, ঘোড়া ও লিউকেমিয়া রোগপ্রস্ত মান্ত্রের দেহেও ব্যবহার
করেছেন।

#### ধুমপানের কুফল

বেশী সিগারেট খেলে খাস-প্রখাসের যন্ত্রে যে
ক্যালার হয়, তার প্রত্যক্ষ প্রমাণ দিয়েছেন পঃ
ভার্মেনীর হামবুর্গ গবেষণা কেল্কের ডিরেক্টর ডাক্টার
গুরান্টার ভোটেনহ্বিল। দেড়-শ' ইতুরকে একটানা
আশীট সিগারেটের খোঁরা ভাঁকিরে ভাঁকিয়ে
ভিনি দেবিয়েছেন যে, তালের বেশীর ভাগের
কুস্ফুসে ক্যালারের আক্রমণ ঘটে। পঃ জার্মেনীর
সিগারেট শিল্পের তরফ থেকে এই গবেষণা
চালানো হয়েছিল। সিগারেট কোল্পানীগুলি
এখন মৃত্র সিগারেট তৈরির কথা চিন্তা করছে।
ভাক্টার ভোটেনহ্বিলের গবেষণার দেখা গেছে

যে, তামাককে ইথাইল আগলকোহল দিয়ে শোধন করলে ক্যান্সার হবার সন্তাবনা অনেক ক্ষে বার। এজন্যে ভবিশ্যতে নাকি তামাকের রাংতা (ফ্রেল) দিয়ে সিগারেট হৈরি হবে।

#### পারমাণবিক ঘড়ি

লক্ষ বছরে এক সেকেণ্ডের হেরফের হলেও হতে পারে—এরকম একটি পারমাণবিক ঘড়ি তৈরি হয়েছে পশ্চিম জার্মেনীতে। বিজ্ঞানীরা বলেছেন, জ্যোতির্বিজ্ঞান অনুষায়ী সেকেণ্ডের ব্যাখ্যা নিভূল নয়, 9, 172, 671, 770 সিজিয়াম আটেমের প্রাক্ষানে যে সময় লাগে, তাকেই প্রকৃত এক সেকেণ্ড বলা চলে। এই ঘড়িতে সেই ব্যবস্থা করা হয়েছে। বিহাৎ ও চুম্বক থেকে যাতে কোন বিঘুনা ঘটে, শে জন্তে এই ঘড়িতে বিশেষ ব্যবস্থা করা হয়েছে।

#### শুক্রগ্রহের রহস্থ

দেবিমণ্ডলীতে শুক্রগ্রহটি হলো পৃথিবীর নিকটতম প্রতিবেদী। মহাকাশ-সূগে মহাকাশ সম্পর্কে
তথ্যক্ষদ্ধানের ব্যাপারে যে সকল গ্রহ মাহ্ময়ের
দৃষ্টিকে সবচেয়ে বেদী আকর্ষণ করেছে, তাদের মধ্যে
এই গ্রহটি শহ্যতম। সোভিয়েট ইউনিয়ন এই
গ্রহাভিমুখে নতুন আর একটি তথ্যসন্ধানী রকেট
প্রেরণের পর এই গ্রহ সম্পর্কে জানবার আগ্রহ
আরও অনেকখানি বেড়ে গেছে। মার্কিন
মহাকাশ-বিজ্ঞানীরাও শুক্তের রহস্ত উদ্ঘাটনের
জন্মে কিভাবে কখন এই গ্রহের স্টে হয়েছে, কি কি
উপাদানে এই গ্রহ গঠিত—ইত্যাদি বিষয় জানবার
জন্মে প্রই উৎস্ক। পৃথিবীসহ সোর্মগুলীর
প্রায় সকল গ্রহই ঘড়ির কাঁটা যে দিকে খোরে,
ভার বিশ্রীতমুখী হয়ে স্থাকে প্রদ্বিশ করছে।

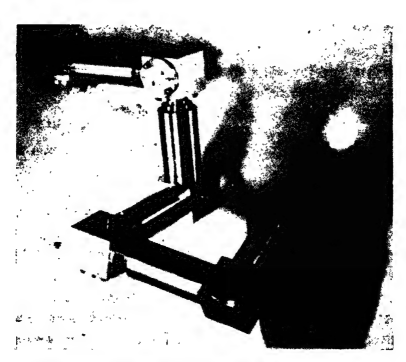
728

নিজের অক্ষণেণ্ডর উপরেও ঐ সকল প্রাহ্ এই ভাবেই আবর্তিত হছে। শুক্তগ্রহণ্ড ঐ সকল প্রাহ্ট করে মতই স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। কিন্তু এই গ্রহটি নিজের অক্ষণণ্ডের উপর অভাভ প্রহের মত আবর্তিত হর না—ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে, এটি সেই দিকেই খ্রহে; অর্থাৎ শুক্তগ্রহে বদি কেউ থেকে থাকে, তবে সে দেখবে শুক্তের আকাশে স্থা পশ্চিম দিকে উদিত হচ্ছে আর অন্ত বাচ্ছে প্র দিকে। বিজ্ঞানীরা আজ্ও এই রহুস্কের সন্ধান করতে পারেন নি।

#### 'বিজ্ঞান জিজাসা'

সম্প্রতি বহুরমপুর বেকে 'বিজ্ঞান জিজ্ঞানা'

নামক একটি মাসিক পত্রিকা (55, একজিবিশন বাগান রোড, গোরাবজার, ডাক্ষর বহরমপুর, জেলা মুর্লিদাবাদ, মূল্য প্রতি সংখ্যা 25 পরসা ) প্রকাশিত হছে। ডিসেম্বর মাসে (1970) পত্রিকাটির এক বছর পূর্ণ হবে। মক্ষংশলে প্রকাশিত এই জাতীর বিজ্ঞান মাসিকের শুক্তর বংগ্রেণ্ড পত্রিকাটিতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিবরে সহজবোধ্য প্রবন্ধাদি এবং বিজ্ঞান সংক্রোভ আরঞ্জনান। তথ্যাদি প্রকাশিত হর। তবে প্রবন্ধ, সংবাদ ইত্যাদির সঙ্গে প্রাস্থাকক ছবি ছু-একখানা দিতে পারলে পত্রিকাটি সাধারণের কাছে আরঞ্জ আকর্ষণীর হতো। আমরা পত্রিকাটির উত্তরোভ্রর প্রীবৃদ্ধি কামনা করি।



শল্যচিকিৎসকদের ব্যবহারোপযোগী লেসার রশ্মির এক রক্ম আলোর ছুরি! এই ছুরিটিকে বে কোন দিকে নড়ানো বার। লেসার রশ্মিকে বাছর উপরে স্থাণিত প্রিজ্মের মধ্য দিরে ইচ্ছামত বে কোন ভাবে নিয়ন্ত্রণ করা বার।

#### শোক-সংবাদ

#### শ্রোফেদর দি. ভি. রামন

প্রধ্যাত বিজ্ঞানী ও নোবেল পুরস্থারবিজয়ী প্রোক্ষে: চক্রশেধর ভেন্কট রামন গত 21শে নতেম্বর ব্যাকালোরে 82 বছর ব্যাদে প্রলোক গমন করেছেন।

**्यारकः जामन** 1888 সালের 7ই নভেম্ব দক্ষিণ ভারতের ত্রিচিনোপলীতে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি মান্ত্রাজের প্রেসিডেন্সী কলেন্স খেকে বি. এ. ও এম. এ. ডিগ্রী লাভ করেন। বি. এ. ডিগ্রী অর্জন করবার পুর্বেই তিনি বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণার কৃতিছের পরিচয় দেন। 1906 সালে আলোক-বিজ্ঞানে তাঁর খোলিক গবেষণার বিষয় শুওনের ফিলোসফিক্যাল ম্যাগাজিনে প্রকাশিত হয়। সে সময়ে বিজ্ঞানের কেতে ভারতীন বুব সম্প্রদারের উচ্চাকাজ্ঞা পুরণের কোন স্থবিধা ছিল না। কাজেই তিনি ভারত গভামেন্ট কতৃ ক অমষ্ঠিত এক প্রতিষোগিতামূলক পরীক্ষার বোগদান করেন এবং পরীক্ষার সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে মাত্র 19 বছর বয়সে গেছেটেড অফিসাররূপে ইতিয়ান ফাইলাল ডিপার্টমেন্টের কাজে নিযুক্ত হন। 1907 সালের জুন থেকে 1917 সালের জুলাই পর্যন্ত তিনি কলকাতা, নাগপুর এবং ৱেঙ্গুনে দায়িত্বপূর্ণ পদে অধিষ্টিত এই কাজে নিযুক্ত থাকা সত্ত্বেও তিনি বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিরত থাকেন নি। এই সমরের মধ্যেই নেচার, ফিলোস্ফিক্যাল মাগাজিন, ফিজিক্যাল বিভিউ পরিকায় তাঁর মেলিক গবেষণা সংক্রান্ত প্রবন্ধানি প্রকাশিত र्म ।

গবেষণার কৃতিকের জন্মে তাঁর প্রতি বিষক্ষন সমাজের দৃষ্টি আকৃষ্ট হর এবং 1915 সালে সার আভিতোষ মুবোপাধ্যার তাঁকে পদার্থ- বিজ্ঞানের পালিত চেমার গ্রহণের আমমণ জানান। বিজ্ঞানের সেবার পুরাপুরি আত্মনিয়োগ করতে পারবেন বলে ভবিশ্যং আর্থিক ক্ষতি স্বীকার করেও তিনি সার আশুতোষের এই আমন্ত্রণ প্রাহণ করেন এবং সরকারী চাকুরী পরিত্যাগ করে 1917 দালে বিজ্ঞান কলেজে যোগদান করেন। বোল বছর তিনি এই পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। সালে বুটশ সামাজ্যের বিশ্ববিভালর সম্মেলনে ভিনি কলকাতা বিশ্ববিস্থালয়ের প্রতি-নিধিরপে ইংল্যাতে যান। তিনি কলকাতার ইণ্ডিয়ান আাসোসিয়েসন ফর দি কালটিভেসন অব সারেন্সের অবৈতনিক সেকেটারী পদেও নিযুক্ত ছিলেন। ডাঃ মহেল্রলাল সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত বোবাজারের এই ইতিয়ান আাসো-দিরেসনের লেবরেটরীতে তাঁর অধিকাংশ গবেষণার কাজ পরিচালিত হঞেছিল।

1924 সালে প্রোফেসর রামন লওনের রবেল সোসাইটির ফেলো (এফ. আর. এস.) নির্বাচিত ঐ বছরেই তিনি যুক্তনাজ্যে আাসে। সিয়েসন ফর দি আডিভালেমেন্ট দায়েলের অধিবেশনে যোগদানের জ্ঞে আমন্ত্রিত হন। তিনি টরোন্টোতে রুট**ণ অ্যা**সোসি**রেসন** वादर हेक्कि जानहान करतान व्यव मार्श्यमिक्स অধিবেশনে আলোর বিচ্ছুরণ বা স্থাটারিং সংখ্যে আলোচনার হতপাত করেন। পরবর্তী যুক্তর ড্রের **তি**নি কিলাডেলফিরার ইনষ্টিটেউটের শতবার্ষিকী **উৎসবে** ভারতের প্রতিনিধিত্ব করেন। যুক্তরাষ্ট্রে থাকবার সময় প্রোফেদর রামন প্রোফে: আর. কে. भिनिकात्नत आमञ्जल कार्गितिकार्निता देनिष्ठिष्ठिष्ठे অব টেকনোলজীভে ভিজিটং প্রোফেসর হিসাবে চার মাস আতবাহিত করেন। 1925 সালে তিনি

ভারতে প্রত্যাবর্তন করেন এবং ঐ বছরেই মন্ধো ও লেনিনগ্রাড অ্যাকাডেমী অব সারেন্দের আমন্ত্রণে ঐ প্রতিষ্ঠানের দি-শতবার্ষিকী উৎসবে যোগদানের জন্মে তিনি পুনরায় ইউরোপ যাত্রা করেন।

1929 সালে বুটিশ গভর্ণমেন্ট প্রোফেসর রামনকে নাইট উপাধিদানে সন্মানিত করেন। 1928 সালে हैहे। निश्चान त्यायाहि व्यव मार्ग्यत्यम् भारि छे हि মেডাল এবং 1930 সালে রবেল সোসাইটি হিউজেস মেডাল দিয়ে তাঁকে পুরস্কুত করেন। 1930 সালে তিনি রামন এফেট্ট নামক যুগাস্কারী আবিধারের জন্মে পদার্থবিস্থার নোবেল পুরস্কার তিনি নোবেল লাভ করেন। পুরস্ক|বের অর্থের বুহদংশই তাঁর লেবরেটিরীর কাজের জন্মে (ক্ট্যালোগ্রাফী) হীরক ক্রমে ব্যয় করেন। তাঁর মুত্যুর আগে পর্যন্ত তিনি হীরক সংগ্রহ করে গেছেন এবং মোট 700-এর বেশী হীরকথণ্ড সংগ্রহ করেন। 1941 সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের क्यांक्रनिन भएक नांछ करवन। क्रेंग्रांसिवांकी সম্বন্ধে গবেষণার ভিনি থুব আগ্রহী ছিলেন এবং 1948 সালে হাডাডে অফুটিত প্রথম আর্ড্রাতিক क्षेत्रारमाधाकी करताम त्यांगमान करवन।

'মলিকিউলার স্পেক্ট্রাম' সহক্ষে আলোচনার উদ্বোধনের জন্তে 1929 সালে তিনি ফ্যারাডে সোসাইটি কতুকি আমন্ত্রিত হন এবং এই উপলক্ষেইউরোপের বহু গবেষণা কেন্দ্র পরিদর্শন ও বক্তৃতা প্রদান করেন। নোবেল প্রস্কার গ্রহণ উপলক্ষে 1930 সালে, প্যারিদে ডক্টরেট ডিগ্রি প্রহণ উপলক্ষে 1932 সালে, প্যারিদ এবং বলোগ্রার আন্তর্গাতিক ক্ষিজ্ঞ্জ কংগ্রেদ উপলক্ষে 1937 সালে তিনি ইউরোপ পরিভ্রমণ করেন। তিনি ইউরোন জার্নাল অব ক্ষিজ্ঞ্জ্ব-এর সম্পাদনাও করেছেন।

1933 সালে তিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ছেড়ে ব্যালালোরের ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব

সারেন্দের ডিরেক্টর হিসাবে বোগদান করেন এবং
চার বছর পরে পদন্ত্যাগ করেন। তিনি ইণ্ডিরান
আ্যাকাডেমি অব সারেন্দ প্রতিষ্ঠানের অক্ততম
প্রতিষ্ঠাতা। 1943 সালে তিনি রামন রিসার্চ
ইনষ্টিটিউট স্থাপন করেন। পরবর্তী কালে এখানেই
ভার বৈজ্ঞানিক গবেষণা পরিচালিত হয়।

দেশ-বিদেশের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান থেকে তিনি অনেক সমান ও উপাধি লাভ করেছেন। भावित इंडेनिअर्निष्ठि अनावित्री छि. अन-नि, গ্লাসগো ইউনিভার্সিটি এল. এল. ডি., ফ্রেইবার্স डेडिनिक्शिति अनारवरी भि-अडेह, फि फिश्रि निर्दे তাঁকে সম্মানিত করেছেন। কলকাতা, বমে. মান্তাজ. বারানসী হিন্দবিশ্ববিশ্বালয়ও তাঁকে অনারেরী ডি. এস-সি ডিগ্রি দিয়ে সম্মানিত করেন। গ্লাসগোর त्रदान कि कि कार्गन (मानाही, कृतिक कि कि कार्गन त्मामार्केष. मिडेनिटकंब फरबंदे व्याकाटकम, शका-রিয়ান সায়েল আাকাডেমি, ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল ও ম্যাথেমেটিক্যাল সোসাইটি এবং অস্তান্ত বছ প্রতিষ্ঠানের তিনি ফেলো নির্বাচিত হন। 1929 সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতি নিৰ্বাচিত হন। তিনি আমেরিকার অপ্টিক্যাল সোসাইটির অনারেরি ফেলো এবং करामी आकारिए यह करदन आरमामिरश्रे धवर বাশিবান আক্ষিডেমি অব সারেন্সের করেস-পঞিং মেমর নির্বাচিত হন। 1949 সালে প্রোফে: রামন ভারতের জাতীয় অধ্যাপক নির্বাচিত হন। 1954 তাঁকে 'ভারতরছ' উপাধি দিয়ে সন্মানিত করা হয়। 1961 সালে তিনি পণ্টি-ফিক্যাল আগকাডেমি অব সায়েলে নির্বাচনের জল্পে ভ্যাটিকান কর্ত্ত মনোনীত হন। 1957 দালে তিনি আন্ধর্জাতিক দেনিন পুরস্কার লাভ करत्रन ।

প্রোফেসর রামন অস্তরের কামনার বৈজ্ঞানিক গবেষণার উদুদ্দ হয়েছিলেন এবং জীবনদারাক্তেও সেই গবেরণা চালিয়ে গেছেন—এটাই হলো হলো তাঁর জীবনের প্রধান বৈশিষ্টা। বিদেশের গবেষণাগারসমূহে শিক্ষালাভ না করেও নিজের চেটার তিনি বিজ্ঞানীমহলে শীর্ষফানে অধিষ্ঠিত হয়েছিলেন।

নীরস পদার্থবিভার গবেষণার ব্যাপৃত থাকলেও শ্রোকে: রামনের দৌল্বস্পৃহা এবং রস্বোধও ক্ম ছিল না। স্কীত যন্ত্র, আলোক-তরকের বিচিত্র **অ**ভিব্যক্তি, সমুদ্রের রং, পাধীর পালকের বর্ণ-বৈচিত্ত্য, শামুক-ঝিকুকের খোলার রামধহুর রং, খাটকের কম্পন, বিশেষ করে ফ্লোরেসেন্স, কস্-কোরেদেশ প্রভৃতি বিষয় সংক্রাপ্ত হীরকের গঠন, আণবিক সংস্থান ও সৌদাদৃশ্য বিষয়ে বিবিধ গবেষণার মধ্যেও তাঁর সূত্র সৌন্ধর্যবোধের পরিচয় পাওয়া বায়। একা-রশার ডিক্র্যাকশন এবং ফুলের রং স্থয়েও তিনি উল্লেখযোগ্য গবেষণা করেছেন। প্রোফে: রাগ্ন এবং ভাঁর অফগামীরা বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা করবেও **শেগু**লি মূলত: আপোক-বিজ্ঞানেরই বিভিন্ন पिक भाख। कृष्टेशांल-कि किञ्ज. विर≠गठ: **छात्र**मछ-**ফিজিজের উপরই তার অহুরাগ ছিল বেশী।** বিজ্ঞানীমহলে ডারমণ্ড-ফিজিকা সুখনে প্রোকে: त्रामन किलन अकजन व्यविमधानी विट्नरुख ।

## देनुष्ट्रमण हट्डाशाधात्र

বদীর বিজ্ঞান পরিষদের অন্ততম সহ-সভাপতি,
অবিতক্ত বাংলার কবি বিভাগের শারীরবৃত্তির
রসারনবিদ্ এবং ভারত সরকারের সহ-কবি
কমিশনার ইন্দুভ্বণ চটোপাগার গত 27শে
অক্টোবর 1970, ভোরে হাদ্রোগে আক্রান্ত হয়ে
শেষনিংখাস ত্যাগ করেন। মৃতু:কালে তাঁর
বন্ধস হয়েছিল ৪১ বৎসর। সম্প্রতি তাঁর জামাতা
কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের নিউরোলজি ও
সাইকিয়াট্রি বিভাগের প্রধান ডাঃ জে. বি. ম্থাজাঁর
অকাল মৃত্যুতে তিনি প্রচণ্ড মানসিক আ্যাত পান।
তিনি বারাণসীর সেন্টাল হিন্দুকলেজ ও

নাগপুরের কৃষি কলেজে শিক্ষালান্ত করবার পর শিক্ষানবীশ হিসাবে নাগপুর এবং পরে পুসার ইম্পিরিয়াল এগ্রিকালচার্যাল রিসার্চ ইনষ্টিটিউট খেকে Dr. J. W. Heathe-এর জজ্বাবধানে কৃষি-রসায়ন এবং জীবাণু তত্ত্ব সম্বন্ধে সাতকোত্তর শিক্ষা গ্রহণ করেন। Sabour Agricultural Callege-এ কৃষ্বিষয়ক শিক্ষক হিসাবে তিনিকর্ম-জীবন হার করেন (1912—1915)। অধ্ত



ইন্দুভূষণ চট্টোপাধ্যান্ন

বাংলার ঢাকার অবস্থিত প্রাদেশিক Agricultural Chemist-এর বিভাগে তিনি যোগদান করেন। তাঁকে 1932 সালের জাত্মারী মাসে অবিভক্ত বাংলার Physiological Chemist হিসাবে নিযুক্ত করা হয়। তিনি Agricultural Chemist হিসাবেও কিছুকাল কাজ করেন। ইতিমধ্যে তিনি Indian Institute of Dairing and Animal Husbandry-তে (ব্যাকালোরে) প্রথাত গ্রেষক Dr. F. J. Warth-এর ভক্তাবশানে প্রাণীর পৃষ্টি বিষয়ক গ্রেষণা করেন। 1943 সালে

এই কাজ থেকে অবসর নেন। অবসর গ্রহণের পর তিনি ভারত সরকারের সহকারী কৃষি অধ্যক্ষরণে এবং 18 মাস এগ্রিকালচার্যাল কমিলনারের অফুপস্থিতিতে কমিলনারের গুরু দারিছ দক্ষতার সক্ষে পালন করেন। তিনিই প্রথম বাঙালী, যিনি সর্বপ্রথম এই পদের অধিকারী হন। এর পর তাঁর বাধক্য সত্থেও ৬ ক্টর পি. সি. মহলানবীশ তাঁর ই্যাটিন্টিক্যাল ইন্ষ্টিটিউটে গবেষণামূলক কাজে তাঁকে নিযুক্ত করেন এবং তিনিও 75-80 বছর বরস পর্যন্ত একান্ত নিষ্ঠার সক্ষে গবেষণার কাজে আগ্রনিয়োগ করেন।

Physiological Chemist পাকবার সময় তিনি তার সমস্ত উৎসাহ ও উদ্দীপনা প্রাণীদের পুষ্ট বিষয়ক গবেষণায় নিয়োগ করেন এবং প্রাণীদের খাছ ও পুষ্টি সম্বন্ধে প্রচুর গবেষণা করে এই বিষয়ে যথেষ্ট আলোকপাত করে গেছেন। বিশেষ করে ভাঁর উত্তাবিত পরিপাক পরিমাণ নিরূপণের পদ্ধতি (Special method of estimating digestibility) ভারতের বাইরেও স্বীকৃতি লাভ করে। এছাড়া তিনি চুনের প্রব্যোজনীয়তা এবং জীবদেহে ফদফেটের রাসায়নিক রূপান্তর বা বিপাক সহন্দীয় পদ্ধতির উভাবন করেন। পুষ্টি ও ক্রয়ি এবং অমুরূপ অভাভ বিষয়ে তিনি প্রচর গবেষণা করে এই সব विषय श्रुष्टिका तहना करतन। এই महन्र देवनिक পত্তিকা, ভারতবর্ষ, বস্থুমতী, বস্থুম্বরা ইত্যাদিতে থাতা ও পুষ্টি প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে প্রবন্ধাদি প্রকাশ করেছেন। তাছাড়া তাঁর "Is our country

really deficeit in food" নামক পুজিকা বিশেষ
সমাদর লাভ করেছে। তিনি কর্মজীবনে কৃষি ও
পুষ্টি সম্বন্ধে যথাক্রমে পনেরো ও একুশটি, ইন্ডিয়ান কাটিন্টিক্যাল ইনষ্টিটিউটে উনিশটি, একটি
হিন্দীসহ আঞ্চলিক ভাষায় উনত্তিশটি এবং
প্রথাত কৃষি বৈজ্ঞানিকদের জীবনী বিষয়ে
চারটি—মোট অষ্টজাশীটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনা
করেন।

তিনি নিজের গবেষণা ও অহুরূপ কাজে বাও থাকা সভেও অক্তান্ত প্রতিঠান, বেমন---ক লিকা তা বিশ্ববিভালয়, Dept. of Agr. West Bengal, Indian Science Congress ইত্যাদির সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রেখেছিলেন। তিনি ভারত সরকারের Imperial Council of Agricultural Research এর সদত্ত এবং পরে Indian Council of Agricultural Research-43 সদত্ত ছাড়াও Nutrition paper-এর Specialist Refree ছিলেন। তিনি West Bengal Board of Agriculture, Animal Husbandry and Veterinary, State Agricultural Research Committee, Faculty of Agriculture, Indian Dairy Science Association, Indian Science Congress, Socio-Economic Research Institute, Calcutta Club. Bharatiya Sanskrit Science Parishad এবং অমুরূপ অন্তান্ত প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে युक्त क्रिलम।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

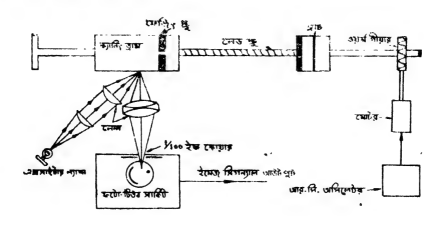
## রেডিও-ফটে

ধবরের কাগজ বা কোন সাময়িক পত্রিকা খুলে যখন চোখ বুলিয়ে দেখ, তখন চোখে পড়বে হঠাৎ একটা ছবি, যার তলায় ছোট করে লেখা আছে—রেডিও ফটো। এই সম্পর্কে ভোমানের জানবার কৌতৃঃল হওয়া খুবই স্বাভাবিক। কেন না, যে ক্যামেরা সাধারণত: ভোমরা দেখে থাক তাতে ছবি তোলা থুবই সহজ—তবে সঙ্গে সেটাকে হাজার হাজার মাইল দুরে পাঠানো খুবই শক্ত ব্যাপার। এই সব ক্ষেত্রে যে আলোকচিত্র গ্রহণের পদ্ধতি প্রচলিত সাছে, তাকে বলে বেতারচিত্র বা Radio-photographic পদ্ধতি। এখানে মনে রাখতে হবে, এই পদ্ধতির সঙ্গে টেলিভিশনের ভফাৎ আছে। বেভারচিত্র প্রেরণ পদ্ধতিতে প্রেরিত চিত্রটির সঙ্কেত কোন দুরবর্তী স্থানে পাঠাবার পর তার একটি নিথুত স্থির চিত্র পাওয়া যাবে। কিন্তু টেলিভিশনের ক্ষেত্রে হবে ঠিক তার বিপরীত: অর্থাৎ চলমান চিত্রটি বেভারে প্রেরণ করবার পর দর্শক তার সামনে ঠিক সেই দৃশ্যটির চলমান অবস্থার তাৎক্ষণিক প্রতিচ্ছবি দেশতে পাবে। যাহোক, রেডিও ফটোগ্রাফিতে তোলা ছবি বেতার-তরঙ্গ মারফং এসে ধরা দেয় একটা বিশেষ ধরণের প্রাহক-যন্ত্রে এবং তৎক্ষণাং বিশেষ প্রকার কাগজে তার ছাপার কাজ সরাসরি সংঘটিত এই ধরণের প্রভ্যেক ক্যামেরার সঙ্গে একটি করে ফটো-ইলেকফ্রিক সার্কিট খাকে, যা এর ভোলা ছবি দূরবর্তী স্থানে পাঠাতে সক্ষম হয়। যভটা সহজে বলা হলো এর গঠন-কৌশল কিন্তু তভটা সরল নয়। দেটা বুঝতে গেলে প্রথমত: ফটো-সেল সম্বন্ধে ভালভাবে জানতে হবে। এই ফটো-সেল বা আলোক-কোষের ব্যবহার আৰুকের যুগে অত্যস্ত বাপিক। রেডিও-ফটো ছাড়াও, বিভিন্ন প্রকার টেলিভিসন এবং দুরপাল্লার ক্ষেত্রে যাবভীয় দৃশ্যমান বস্তুর সরাসরি সঙ্কেত প্রেরণে এর জুড়ি নেই। কটো-সেল এমন একটি যান্ত্রিক ব্যবস্থা, ধার মধ্যে এক প্রকার বিস্থাৎ উৎপন্ন इम्र जारमात विकित्र कियात कत्म। এই विद्यारक वना इम्र आत्माक-विद्यार वा करो।-इरलक ग्रिनिरि ।

সাধারণত: তিন রকমের ফটো-সেল আমরা দেখতে পাই—(1) ফটো-এমিদন জাতীর, বার মধ্যে বে কোন একটি ইলেকটোডের উপর বিকিরিত আলো এসে পড়লে ইলেকট্রন কণিকা নির্গত হয়; (2) ফটো-কণ্ডা ক্টিভ জাতীয়, যার মধ্যে বিকিরিত আলো এসে পড়লে সেলের Ohmic বাধার সৃষ্টি করে। (3) ফটো ভল্টাইক জাতীয়, যার মধ্যে বিকিরিত আলো একটি ইলেকটোমোটিভ ফোর্স উৎপন্ন করে। এর মধ্যে ফটো-ভল্টাইক জাতীয় সেলের ব্যবহার স্বচেয়ে বেশী। তার কারণ প্রধানতঃ তিনটি: (1) প্রচুর বিহাৎ-শক্তির উৎপত্তি, (2) যথেষ্ট শক্তিসম্পন্ন এবং (3) বাইরের কোন ব্যাটারীর সাহায্য ব্যতিরেকেই কর্মক্ষম। এছাড়া সকল প্রকার দৃশ্যমান আলোর ক্ষেত্রেই এই সেলটিকে ব্যবহার করা চলে।

বেভার আলোকচিত্রের ক্ষেত্রে এই কোষকে ব্যবহার করা হয়। এই জাতীয় কোষগুলির অবশ্য উন্নত সংস্কঃণের ইলেকট্রোডগুলি নানা প্রকার ধাতু এবং ধাতব যৌগিক দিয়ে তৈরি হয়। এগুলি পরস্পারের সংস্পর্শে পাশাপাশি অবস্থিত থাকে। প্রধানতঃ নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে সাজানো থাকে: তামা এবং তামার অক্সাইড ( $Cu_2O$ ) ঘটিত, রৌপ্য-পৌহের দেলেনাইড জনিত, লৌহ-সেলেনিয়াম জাতীয়।

এই ফটো-সেলের সঙ্গে বেতার আলোকচিত্র বা অন্য কথায় নিখুঁৎ চিত্র প্রেরণ-পদ্ধতির সম্পর্ক অত্যন্ত নিবিড়। বেডিও-ফটো যন্ত্রের ছটি প্রধান অংশ আছে—একটির কাজ প্রেরণ করা আর অপ্রতির কাজ প্রেরিত চিত্র গ্রহণ করা।

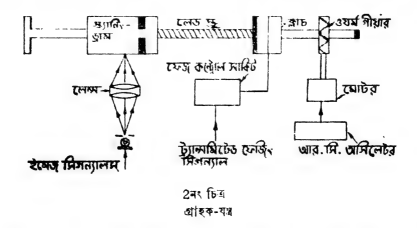


ানং চিত্র প্রেরক-যন্ত্র

1নং চিত্র থেকে বোঝা যায় যে, প্রেরক-যন্ত্রের মুখ্য অংশগুলির মধ্যে আছে—
(1) একটি নিয়ন্ত্রিত ঘূর্ণায়মান কম্পক (R. C. Oscillator), (2) একটি ছোট মোটর, বেটা গিয়ারের সাহায্যে স্থাক্ট-এর সঙ্গে যুক্ত, (3) একটি লেড ক্লু, (4) একটি স্থানিং বা বিশ্লেষক দ্রাম, (5) একটি উত্তেজক আলো এবং (6) একটি কটো-টিউবের ব্যবস্থা।

এই বে ফটো-টিউব সার্কিট, এতে আছে একটি ফটো-সেল, যার একমাত্র কাজ

হলো, কোন বস্তু থেকে আদা আলো-কে বিহাৎ-তরঙ্গে পরিণত করে দূরে পাঠিয়ে দেওয়া। নিশ্চয়ই এবার জানতে ইচ্ছা হয়, কেমন করে এই ছবি পাঠানো যায়। প্রথমে মোটরের সাহায্যে আবর্তিত স্থাফ্ট-এব সঙ্গে লাগানো বিশ্লেষক ডামটিকে স্থাফ্ট-এর চারদিকে বোরাতে হবে। এই ড্রামটির ঘূর্ণনকাল হবে প্রতি সেকেণ্ডে 1 পাক। এটা হবে নিজের চারদিকে। অপর দিকে দৈর্ঘ্য বরাবর হবে প্রতি পাকে 1 ইঞ্চির 100 ভাগের এক ভাগ। এই ভাবে দৃশ্যটির বা ছবিটির প্রতিটি অংশ সরতে থাকবে এবং তার সাম্প্রিক ক্ষেত্রের প্রতিটি মৌলিক ক্ষেত্রাংশ থেকে আদা আলো ফটো-টিউবকে ক্রমাগত এইভাবে টিউবটি একটি নিনিষ্ট হারে সমগ্র চিত্রটিকে বিভক্ত করবে। এই হারটি হচ্ছে প্রতি দেকেওে 1000টি মৌলিক ক্ষেত্রাংশ। স্বভরাং যদি চিত্রটিতে 500,000 মৌলিক ক্ষেত্রাংশ থাকে, তবে ফটো-টিউবটি তাকে মাত্র 8 মিঃ সামগ্রিকভাবে ভাগ করতে পারবে। কোন কোন ক্ষেত্রে তার চেয়েও কম সময়ে এই কাজটি সম্পন্ন হয়ে থাকবে। সূত্রাং ছণিটির নির্দেশ প্রেরণের কাজও খুব ক্রেতগতিতে হবে। এখন ছবি থেকে যে সঙ্কেত গেল, প্রাচক-যন্ত্র ভাকে ধরলো এবং প্রথমেই ভাকে বর্ধিত করে নিল। ফলে একটি নিদে শক নিওন আলো জলে উঠলো। সেই আলোক রশ্মিকে একটি ছোট ছিজের ভিতর দিয়ে পাঠানো হলে সেটা গিয়ে কেন্দ্রীভূত হবে একটি আলোক-স্পর্শকাতর কাগজের উপর। এই কাগজটি জড়ানো খাফে একটি ছামের উপর। সমগ্র গ্রাহক-যন্ত্রটি প্রেরক-যন্ত্রের অনুরূপ। তবে এই যন্ত্রটি সাধারণতঃ একটি অন্ধকার ঘরে



অথবা চতুর্দিক ঢাকা এমন একটি প্রকোষ্ঠে রাখা হয়, যেখানে এ নিওন ল্যাম্পের আলো ছাড়া আর কোন বাইরের আলো প্রবেশ না করে। এখন গ্রাহক-যন্ত্রের বিশ্লেষক **দ্রামটি** প্রেরক-যন্ত্রের বিশ্লেষক ডামের সঙ্গে ঠিক সমহারে আবর্তিত হচ্ছে। স্থতরাং আলোক-স্পর্শকাতর কাগজের একটি বিশেষ মৌলিক ক্ষেত্রাংশে পড়া আলোর ভীব্রতা নির্ভর করে

সেই মৃহুর্তে রেকর্ডার ল্যাম্পের উপর আসা আলোক-সঙ্কেতের ভীবভার উপর। ভোমরা পূর্বেই জেনেছ বে, এই সংস্কেতের তীব্রতা নির্ভর করে ঐ মুহূর্তে প্রেরিত ছবিটির বিশ্লেষিত মৌলিক ক্ষেত্রাংশের উজ্জলোর উপর। অভ এব চিত্র গ্রহণের কাগলটি ঘূর্ণীয়মান অবস্থায় বিভিন্ন ভীব্রভার আলোক রশ্মির দারা আলোকিত হয়। যখন বিশ্লেষণ-ক্রিয়া শেষ হয়, তখন কাগছটি ডেভেলপ করা হলে একটি সুন্দর প্রতিচ্ছবির সৃষ্টি হয়। অবশ্য বর্তমানে সরাদরি প্রতিচ্ছবি গ্রহণের অনেকগুলি পদ্ধতি প্রচলিত হয়েছে. যার ফলে ফটোগ্রাফীর প্রয়োজনীয় সাজসরঞ্জাম, অন্ধকার প্রকোষ্ঠ প্রভৃতির আর প্রয়োজন হয় না। পদ্ধতিগুলির মধ্যে একটিতে প্রতিচ্ছবি গ্রহণ করা হয় একটি বিশেষ ধরণের কাগজের উপর দহন-ক্রিয়ার সাহায্যে। গ্রাহক ল্যাম্পের পরিবর্তে দেখানে একটা ষ্টাইলাস অথবা অমুরূপ সুচালো কোন যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। একটি জোরালো আলোক-সঙ্কেত গ্রহণ করবার পর প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন বিহুৎ-স্তবের সৃষ্টি হয় ড্রাম এবং ষ্টাইলাস প্রান্তের মধ্যে এবং লব্ধ বিহাৎ-প্রবাহ কাগজটির সাদা অংশকে দহন করে আর সঙ্গে সঙ্গে কালো আন্তরণের স্পষ্টি হয়। এই আন্তরণের ঘনত নানা জায়গায় নানা রকম হবার ফলে সম্পূর্ণ বিশ্লেষণের পর একটি নিখুঁৎ প্রতিচ্ছবি পাওয়া যায়। প্রাহক-বস্তের দ্বারা উৎপন্ন সঙ্কেতগুলির উপযুক্ত পরিবর্ধন এবং তাদের আপেক্ষিক প্রসারতা নির্দিষ্ট করলে তার ফলে পছলমত সাদা-কালোয় মেশানো একটি তুলনামূলক ছবি পাওয়া যায়। তবে এ সঙ্কেতগুলিকে ঠিকমত নিয়ন্ত্রণ করতে হয়। কোন কোন সময় ছবি অস্পষ্ট হয়। কেন না, সে কেত্রে সঙ্কেতগুলির আসবার পথ খুব দীর্ঘ হওয়ায় ভিন্ন ভিন্ন দিকে ছড়িয়ে পড়ে। তাই নানা প্রকার গোলমালন্ধনিত বাধা ছবির মধ্যে অসাম্য এবং দাগের স্ষ্টি করে। সেই কারণে একটি কম্পন-নিয়ন্ত্রক ব্যবহার করা হয়। ৰৰ্ডমানে বেডার আলোকচিত্র প্রেরণে কম্পন-নিয়ন্ত্রকটিকে ৪৪ মেগা সাঃ থেকে 108 মেগা সাঃ ব্যাণ্ডে কাজ করানো হয়। আধুনিক কালে এই পদ্ধতির আরও উন্নতি হয়েছে। এখন এক কোড়া নিয়ন্ত্রকের ছারা কম্পান-নিয়ন্ত্রণ করা হয় এবং গ্রাহক-যন্ত্রে কোন রকম बन्भहें जो वा वालारमाला छोर वातकारम पृत कता रय वकि Limiter-वत माराया। সম্ভেতগুলির ক্রমাগত নিয়ন্ত্রণের ফলে একটি পরিষ্কার নিথুঁৎ আলোকচিত্ৰ পাওয়া যায়।

এই ধরণের চিত্র প্রেরণ-পদ্ধতি মিলিটারীতে এবং খবরের কাগজের অফিসে ব্যবহার করা হয়। আলোক্চিত্র, লেখা বা ছাপানো কোন বিষয়, চার্ট বা মান্চিত্র, ছবি প্রভৃতি ভাড়াভাড়ি পাঠাবার কাজ এর দ্বারা সহজে সম্ভব হয়। বড় হলে বিষয়টি আরও বেশী করে জানতে পারবে, তখন ভোমাদের ধারণা আরও পরিস্কার হবে।

# ভারতের জাতীয় পাঞ্চী—মযূর

অপরূপ রূপলাবণ্য এবং বহু ঐতিহের অধিকারী ময়ুর যে ভারতের জাতীয় পাবী, সে কথা নিশ্চরই তোমাদের জানা আছে। ময়ুরকে ভারতের নিজস্ব পাথী বললে ভূল হয় না। এদেশের কয়েকটি জায়গাবাদ দিলে প্রায় সব অঞ্চলেই ময়ুর পাওয়া বায় । রাজস্থান, উত্তর প্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে এদের প্রায় সর্বএই দর্শন মেলে। পশ্চিম বজের দার্জিলিং, জলপাইগুড়ি, বাঁকুড়া প্রভৃতি অঞ্চলেও ময়ুর হুর্লভ নয়। ভারত ছাড়া সিংহল, বক্ষদেশ, পাকিস্তান, মালয়, ইন্দোচীন প্রভৃতি দেশেও এদের দেখা মেলে। ভারতে বে ময়ুর দেখা যায়, তার বৈজ্ঞানিক নাম পাভো ক্রিস্টেটাস। আর মালয়, ইন্দোচীন প্রভৃতি দেশে বে ময়ুর দেখা যায়, তাদের বলা হয়—পাভো মিউটিকাস।

ভারতীর ময়্র এদেশ থেকে নানা দেশে ছড়িয়ে পড়েছে। শোনা ধায়— আলেকজাণারের সময় এদেশ থেকে ময়্র নিয়ে যাওয়া হয়েছিল গ্রীসে। সেধান থেকে যায় ইউরোপের বিভিন্ন দেশে। প্রায় ছ-হাজার বছর আগে ইরানেও ময়্ব নিয়ে যাওয়া হয়।

ময়্ব সমতল ভূমি থেকে প্রায় চার-পাঁচ হাজার ফুট উঁচু পার্বতা অঞ্জে পাকতে পারে, তবে তারা খুব উঁচু পাহাড়ে বাস করে না। পাহাড়, জলল, ঝোপ-ঝাড়ের কাছে যদি জলের উৎস থাকে, তবে সেই সব জায়গা এদের পছনদ। এরা খুব জল খায়, তাই বোধ হয় জলাশয়ের কাছাকাতি বাস করবার দিকেই ঝোঁক। ঝোপ-ঝাড়, বন-জললের কাছে নদী-নাল। আছে—এমন সব অঞ্জেই তারা বাসা তৈরি করে।

মর্ব সামাজিক পাখী। বনে-জঙ্গলে এরা ঘুরে বেড়ায় দলবেঁধে। একটি মর্ব তিন-চার বা কিছু বেশী প্রী-মর্ব নিয়ে এক পরিবারভ্ক্ত হয়ে বাস করে। দিনের বেলায় এরা মাটির উপর চরে বেড়ায়, তবে গাছের উপর যে থাকে না, তা নয়। তপুরে কড়া রোদ উঠলে ঝোপ-ঝাড় বা বন-জঙ্গলে আগ্রায় নেয়। সাধারণতঃ ভোরের আলো ফুটে উঠলে বা বিকেলের দিকে এরা বেরিয়ে পড়ে খাডার সন্ধানে। এরা প্রায় সর্বভ্ক্—নানা রকম শস্ত. ফলমূল, ফুলের কুঁড়ি, কচি পাতা, ঘাস-পাতা, ছোট ছোট সরীমূপ জাতীয় প্রাণী প্রভৃতি এদের খাছা। গৃহপালিত ময়্র ধান, চাল, গম, যব, কপির পাতা, ফল ইত্যাদি খেয়ে থাকে। রাজিবেলায় এরা গাছের ডালে গিয়ে আগ্রায় নেয় এবং দলবলু নিয়ে সারারাত সেখানেই কাটায়। ভোরের আলো ফুটে উঠলে আর প্রে ভূবে গেলে এরা এক রকম শন্ত করে, যাকে বলা হয় কেকাধ্বনি। তবে ভর পেলে এয়া বে শক্ষ করে, তা কিছ কেকাধ্বনি নয়।

ময়্বের দৃষ্টিশক্তি অভি প্রথব। শোনবার ক্ষমতাও বেশ আছে। সর্বদাই এরা খুব সভর্কভাবে চলাফেরা করে। বনের মধ্যে কোন শক্তর আগমন হলে এরা সহজেই তা বৃঝতে পারে এবং চঞ্চল হয়ে ওঠে, আর বিপদ-সত্তে জানাতে ত্রী-পুরুষ মিলে এক রকম শব্দ করে। এরা বেশ লাজুক পাধী। অনেক সময় ময়্বের আওয়াজ্ব পেলেও তাদের দেখা মেলা ভার। লোকালয়ের কাছাকাছি যে সব ময়্ব থাকে, তারা মায়্যকে এড়িয়ে চলে। তবে অনেক সময় তাদের প্রামের মধ্যে বা লোকালয়ে ঘোরাক্ষেরা করতেও দেখা যায়। এরা পোরও মানে। পোষ মানলে ময়্ব মালিকের হাত থেকে খাবার নিয়ে খায় আর তার পিছনে পিছনে ঘোরে। তবে এরা অহ্য কোন পোষা পাখীদের উপর বড় একটা সদয় ব্যবহার করে না।

প্রয়োজনমত ময়্র ইটো-চলা বা ওড়া ছাই-ই করতে পারে। নদী-নালা, জলাশয় প্রভৃতি তারা উড়ে পার হয়। আবার বিপদের সময় ছুটে পালাতেও পারে। মজবৃত পা-হটি তাদের একাজে সহায়তা করে। পুরুষদের পা-হটি শক্রকে আক্রমণের হাজিয়ার হিসাবেও বাবহাত হয়। তাছাড়া পা দিয়ে মাটি খোঁড়া, আঁচড়ানো প্রভৃতি কাজও হয়। অনেক সময় অসতর্ক মুহুর্জে মাহুষকেও এরা আক্রমণ করে থাকে।

জ্ঞী-ময়ুর বছরে একবার করে ডিম পাড়ে। সাধারণতঃ এরা তিনটি থেকে আটটি পর্যস্ত ডিম দিতে পারে। গাছের কোটরে বা শুকনো লভা-পাতা, ঘাল বা খড়কুটা দিয়ে তৈরী বালায় এরা ডিম পাড়ে। পোষা ময়ুরী বাগানে বা তার আশেপাশে লভা-পাতা, ঘাল ইত্যাদি জমা করে তার মধ্যে ডিম পাড়ে বলে জানা যায়। প্রায় তিন ইঞ্চি লম্বা ডিম প্রালির রং লাদা, পীতাভ বা হাজা বাদামী। বাচ্চা অবস্থায় অন্তভঃ বেশ কিছুটা বড় না হওয়া পর্যন্ত জ্ঞী-পুরুষ ভেদ করা শক্ত। পুরুষদের পুচ্ছ সম্পূর্ণ সৌন্দর্যমন্তিভ হতে ছ-ভিন বছর লময় লেগে যেতে পারে। তবে বাচ্চাদের ঝুঁটি বা শিখা থাকে। ময়ুর দীর্ঘজীবী পাখী।

রামধন্তর মত বর্ণবিকাশী অপরূপ পুছে আর নৃত্যের জল্ঞে ময়ুরের সবচেয়ে বেশী খ্যাতি।
কিন্তু এই পুছে বা পেখমের বাহার শুধু পুরুষ ময়ুরদেরই আছে, ময়ুরীদের পেখম নেই। বর্ধাস্মাগমে যখন তারা পেখম তুলে নাচে, তখন তা অপরূপ দেখায়। পুছেটি বেশ লম্বা। পুরুষ
ময়ুর লম্বায় প্রায় ছ-ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে আর তার পুছেটি হয় প্রায় চার ফুটের মত।
ঝোপ-ঝাড়ে চলাফেরা করবার সময় এই পুছে কোন বাধার স্পৃষ্টি করে না। এদের পুছে
বেশ হাজা ও নমনীয়, তবে বেশ মজবৃত ও শক্ত। ময়ুরপুছে কিন্তু আসলে লেজ নয়,
লেজের আছোদন বলা যেতে পারে। আদল লেজ থাকে এর তলায়। ময়ুর ইছোমত পুছে
খুলতে বা বন্ধ করতে পারে। পেখমতোলা পুছে বিচিত্র রঙের ঝিকিমিকি দেখা যায়।
পুছের সব পালক কিন্তু সমান নয়। এই পালকে থাকে চক্র আঁকা। ময়ুরকে সংস্কৃতে
সহত্রলোচন পাণী বলা হয়। এদের পেখমের পালকের চক্রন্ত্রিলের জক্তেই এই নাম।
লিখা আছে বলে এদের শিণীও বলা হয়।

খান্ত হিসাবেও মর্র একদিন জনপ্রিয় ছিল! প্রাচীন রোম, ইউরোপের ভোজ সভার, বড়দিনের সময় ইংস্যাতে ও আরও নানা স্থানে ময়ুরের মাংসের কলর ছিল। সম্রাট অশোকও এক দিন ময়ুরের মাংদের ভক্ত ছিলেন। অবশ্য তাঁর সময়েই পরে মর্ব-ছত্যা নিষিদ্ধ হয়। মহাভারত ইত্যাদিতে দেখা যায় যে—অভিষেক, ভোজসভার ময়ুরের মাংসের এক বিশেষ স্থান ছিল। ক্ষিত আছে—ঝতুভেদে ময়ুরের মাংস খেলে নাকি দেহের উপকার হয়। বর্তমানে ভারতবর্ষে ময়ুদ্রের মাংস খাওয়ার চলন নেই। ভবে এই সেদিন পর্বস্তও হায়দরাবাদের নিজাম তাঁর সমানিত অতিথীদের ময়ুরের মাংস দিয়ে আপ্যা-রিত করতেন। ভারতে ময়্ব পবিত্র পাখীরূপে সম্মানিত, কারণ এর সঙ্গে ধর্মবিশ্বাস জড়িয়ে আছে। তাছাড়া তোমরা নিশ্চয় শুনেছ সাহাজানের ময়্র গিংহাদনের কথা, ময়্রপন্থী নাওয়ের কথা। কথা। জীকুষ্ণের চূড়ায় ময়ুরের পাখা শোভা পায় বা দেব দেনাপতির বাহন যে ময়ুর, তাও ভোমাদের অজানা নয়। জৈন সন্ত্রাদীরাও ময়ুরের পালক ধারণ করতেন। দেব-দেবীর অক্সজ্জায়, রাজমুকুটে ও বীর ধোদ্ধানের উষ্ণীর্ষেও শোভা পেত একদিন ময়রের পালক। দেবালয়ে, রাজপ্রাদাদে, উভানে, ধনীগৃহে, ঋষির আশ্রম ও তপোবনে ময়ুর-ময়ুরী একদিন মহাউল্লাসে বিরাজ করতো। আজও তার কিছু কিছু নিদর্শন পাওয়া যায়। তাছাড়া গানে, কবিতার ও সাহিত্যে ময়ুর বছ উল্লেখিত এবং সমাদৃত হয়েছে নানা শিল্পকলায়। এদেশের কাব্য, সাহিত্য, ধর্ম, ইতিহাস, পুরাণ, রূপকথা, শিল্পকলা প্রভৃতিতে আমাদের জাতীয় পাৰী ময়র এমনভাবে জড়িয়ে আছে বে. যার তুলনা বিরল।

গ্ৰীবিশ্বনাথ সিত্ৰ•

প্রাণিবিত্যা বিভাগ, বিশ্বভারতী, শান্তিনিকেতন

# ট্যাকিওন্স্

ভোমরা জ্বান আলোই সবচেয়ে ক্রেতগামী। আর এও জ্বান যে, এর গভিবেপ সেকেণ্ডে প্রার 1 লক্ষ 86 হাজার মাইল বা 2 লক্ষ 97 হাজার 6 শ' কিলোমিটার। একবার চিন্তা করে দেখ ভো—কি প্রচণ্ড গভিবেগ নিয়ে আলো ছুটে চলছে!

আলোর চেয়েও ক্রতগামী কবিক। আছে—এই কথা ওনে চমকে উঠলেন বৈজ্ঞানিকেরা। এতদিন ধরে আমরা বাজেনে এসেছি, সে কথা তাহলে ভূল? বিজ্ঞান-ক্ষান্তের সকলে অবাক হয়ে ভাবতে থাকেন—কি সে ক্লিনিব ?

কুলাখিয়া বিশ্ববিভালত্মের মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী ভক্তর কেরাক কেনবার্গ (J. Feyn-

berg) আলোর চেয়ে ক্রভতর কৰিকার কথা বলেছেন। নাম তার ট্যাকিওন্স্ (Tachyons)।
শক্ষটি প্রাক ভাষা থেকে নেওরা। প্রীক ভাষার শক্ষটির অর্থ হলো ক্রভগতি।

ট্যাকিওন্সের গুণাগুণ বা ধর্ম সম্বন্ধে ডক্টর ফেনবার্স বা বলেছেন, সেকথা এবার বলছি। এই বিরাট বিশ্বের সব জারগাতেই এই কণিকার অবাধ গতি। প্রচণ্ড গতিবেগ নিয়ে কণিকাগুলি ঘূরে বেড়ায়। কোন কোন সময় এদের গতিবেগ এমন প্রচণ্ড হয় বে, ডা অসীমে (Infinity) গিয়ে পৌছায়। সাধারণ বস্তুর গতি বৃদ্ধির সঙ্গে সজে শক্তির পরিমাণও সে অমুপাতে বেড়ে যায়, কিন্তু এই কণিকাগুলির ধর্ম তার ঠিক উপেটা রক্ষের; অর্থাৎ গতিবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শক্তির পরিমাণও সেই অমুপাতে কমে যেতে থাকে।

আমরা জানি, সাধারণ বস্তু আলোর গতি পেলে নিজেদের অন্তিম হারিয়ে কেলবে, তখন তাদের ভর (mass) শক্তিতে রূপান্থরিত হয়ে যাবে।

আইন্টাইনের তথামুযায়ী শব্জিকে E, ভরকে m এবং শৃষ্টে আলোর গতিবেগকে

 $E=mc^2$  অর্থাৎ শক্তি তথন বস্তর ভর ও আলোর গতিবেগের বর্গের গুণকলের সমান হয়; অর্থাৎ আলোর গতিতে বস্তর ভর শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। সাধারণ বস্তর গতির যেখানে শেব, ট্যাকিওন্সের গতির সেধান থেকেই স্কুরণ ভাই এই ক্পিকাগুলিকে বের করতে হলে আলোর চেয়ে বেশী গতির মধ্যে তাদের খুঁজে নিভে হবে।

গবেষণাগারে ট্যাকিওন্দের অন্তিত প্রমাণ করবার প্রধান বাধা হলো, তার এই প্রচণ্ড গতি, যা আলোর চেয়েও বেশা। আর এক বাধা কণিকাগুলি তড়িৎ-আঞ্জিত নাও হতে পারে বলে ডক্টর ফেনবার্গের ধারণা।

সর্বকালের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকভাবাদের ভিত্তিতেই ভট্টর কেনবার্গ এই কাল্লনিক কণিকার অন্তিখের কথা বলেছেন। ভত্ত্বগভভাবে অঙ্কশাজের কটিল হিদাব দেখিয়ে তাঁর সূত্রটিকে তিনি প্রমাণ করেছেন।

নংবাদে প্রকাশ, ট্যাকিওন্সের অন্তিছ প্রমাণ করবাব জন্তে ইতিমধ্যে গবেষণাগারে বেশ কল্পেক বার চেষ্টা করা হয়েছে। এর অন্তিছ প্রমাণিড হলে বিজ্ঞানের পরিধি বে জারও বিস্তৃত হবে, দে সম্বন্ধে কোন ছিমত নেই।

বিজ্ঞানীরা বলেছেন, ট্যাকিওন্সের গুণাগুণ বা ধর্ম আমাদের পরিচিত বস্তকণিকা থেকে বেশ কিছুটা আলাদা। অনেক পদার্থ-বিজ্ঞানী আশা করেন যে, গ্রেষণাগারে কেনবার্গের নতুন এই তত্ত্বটি প্রমাণ করা হয়তো সম্ভব হবে।

ডটার ফেনবার্গের নাম দেওরা এই নতুন কণিকা ট্যাকিওন্সের বিষয় আনবার ক্ষমে বিজ্ঞানীদের দলে সঙ্গে সমগ্র বিশ্বাসী আৰু গভীর আগ্রহে অপেকা করছেন। কারণ এই ভত্তি প্রমাণিত হলে কেমন করে ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টি হলো, ভা হ**রভো আবা**র নতুন করে ভেবে দেখতে হবে।

অদৃর ভবিশ্বতে ডক্টর ফেনবার্গের সূত্র ধরে আলোর চেয়ে ফ্রেডগভিতে এক স্থান থেকে অক্ত স্থানে বিহাৎ-শক্তির আদান-প্রদান করা যাবে, যা এখন অসম্ভব। এক প্রাহ থেকে অক্ত গ্রহের দূরত আলোক-বর্ষ (আলো এক বছরে যভটা দূরতে যায়) দিরে না মেপে এই নতুন ট্যাকিওন্স্ দিয়ে মাপা হবে। গ্রহগুলির পারক্ষারিক যোগাযোগও করা যাবে অনেক কম সময়ে।

আগামী দিনে বিজ্ঞান-জগতে নতুন দার খুলে যাবে ট্যাকিওন্স্ আবিষারের সংক্ষাকে।

অজয় শুল

## গতিশীল মহাদেশ

বিজ্ঞানীদের মতে, এখন আনরা দেশ, মহাদেশও গতিশীল; এই বিষয়ে গবেষণারত বিজ্ঞানীদের মতে, এখন আনরা দেশ, মহাদেশ ও মহাসাগরতলিকে পৃথিবীপৃষ্ঠে বেধানে-সেধানে দেখতে পাই। প্রথমে কিন্তু সে রকম মোটেই ছিল না; কয়েক কোটি বছরের ব্যবধানে আদি অবস্থান থেকে বর্তমানে এরা অনেকধানি সরে গেছে। গতিশীল মহাদেশের এই তব্যটির প্রথম আভাস দেন ফ্রান্সিস বেকন, প্রায় সাড়ে তিন-শ' বছর আগে। এরপর 1907 সালে আমেরিকার অধ্যাপক ডবলিউ. এইচ. পিকারিং এবং 1910 সালে এক. বি. টেলর এই তব্যটি নিয়ে বিশদ আলোচনা করেন। 1928 সালে প্রকাশিত তার পৃতকে টেলর এই তব্যটি নিয়ে বিশদ আলোচনা করেন। 1928 সালে প্রকাশিত তার প্রতকে টেলর একটি চমকপ্রদ সংবাদ দেন। ভার মতে, ক্রিটেসাস মুগে চাঁদ বরা পঞ্জেছিল পৃথিবীর আকর্ষণে। ফলে পৃথিবীপৃষ্ঠে অবস্থিত সমুজ ইত্যাদিতে প্রচণ্ড জলস্থীতি দেশা দেয়। এই আলোড়নের ধারায় মূল ভূপণ্ড করেকটি ক্ষুত্রতর অংশে ভেলে বারা। কলে বর্তমান গ্রীনল্যাণ্ড থেকে উত্তর আমেরিকা এবং মধ্য আটলান্টিক অঞ্চল থেকে আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা বিচ্ছিয় হয়ে যায়।

মহাদেশগুলির আদি অবস্থান সম্বন্ধ বিজ্ঞানীর। বলেন, বহু কোটি বছর আগে বর্তমান বিষ্কুরেখার উত্তর ও দক্ষিণ দিকে ছটি বিরাট ভূথও বা মহাদেশ হিলা। এর আবমটির নাম দেওয়া হয়েছে লোরেসিরা এবং অপরটির নাম গণোরানাল্যাও। বর্তমান সমগ্র ইউরোগ ও এশিয়া, গ্রীনল্যাও এবং উত্তর আমেরিকা হিল লোরেসিরার অন্তর্গত, আর বিশ্বোলাল্যাওের মধ্যে হিল এখনকার আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, আইলিয়া এবং

মের অঞ্জ। ভারতবর্ষ ছিল অবশ্য শেষোক্ত মহাদেশের অন্তর্গত। এই তুই ভূষণ্ডের
মধ্য দিয়ে বয়ে ষেত বিরাট টেথিদ দাগর। স্বাভাবিক কারণে এই দাগর পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে
নিশ্চিক্ত হয়ে গেছে বটে, তবে বর্তমান ভূমধ্যদাগর দেই প্রাচীন টেখিদেরই একটা অংশ
বলে বিক্সানীদের ধারণা।

গতিশীল মহাদেশের তথিটি প্রথম বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেন জার্মেণীর বিখ্যাত ভূতথবিদ্ আল্ফ্রেড ওয়েগ্নার। 1915 সালে তাঁর 'দি অরিজিন অফ কটিনেন্ট্রস গ্রাণ্ড ওশাল' নামক বিখ্যাত গ্রন্থে ওয়েগ্নার এসম্বন্ধে বহু তথ্য ও প্রমাণ উপস্থাপিত করেন। তাঁর মতে, আদিতে বিশ্বে ছিল কেবলমাত্র একটি বিরাট ভূভাগ বা Pengoea। মেসোজায়িক যুগে সেটি ভালতে স্বরু করে; উত্তপ্ত প্রাথমিক শিলার উপর দিয়ে এই সব টুক্রা ভূখত ভেলে যাবার সময় সামনে জমে-ওঠা আবর্জনাগুলিকেও ঠেলে নিয়ে থেতে থাকে। পরবর্তী যুগে এইসব আবর্জনাই সঞ্চিত হয়ে স্থিটি করেছে হিমালয়, আয়স্ ইত্যাদি পৃথিবীর বৃহৎ বৃহৎ পর্বত্রশ্রেণী। ওয়েগ্নার বলেন, উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকৃল অঞ্চলে অবস্থিত পর্বত্রশ্রেণীর উৎপত্তি হয়েছে মহাদেশগুলির পশ্চিম অভিমুখী গতির ফলে।

সাম্প্রতিক কালে এ নিয়ে কিছু কিছু পরীক্ষা হয়েছে। কয়েক মাস আগে আমে-রিকার প্রসিদ্ধ ভূতত্ত্বিদ ডক্টর লরেজ গেল্ডি তাঁর দলবল নিয়ে দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে গিয়ে-ছিলেন এই বিষয়ে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যে: সেখানে প্রাপ্ত বিভিন্ন জিনিষের মধ্যে আছে লিষ্ট্রোস্টরা নামক প্রাগৈতিহাসিক সরীস্পার প্রস্তুরীভূত কল্পাল, দক্ষিণ মেরু থেকে 400 মাইল দূরে পাহাড়ের নীচে এটি পাওয়া গেছে। কল্পানট লম্বায় প্রায় আড়াই হাত, প্রাণীটির আকৃতি বড় বিচিত্র, এর চোধ হুটি কিছু উত্তোলিত এবং নাক ছুটি চোধজোড়ার মাঝবানে মার্থার খুলির উপর অবস্থিত অর্থাৎ এর খাসকার্য চলতে। মক্তিকের মধ্য দিয়ে। জন্তুটি যে জলচর ছিল, তাতে সম্পেহ নেই। এছাড়া অভিযাত্রীদল প্রাগৈতিহাসিক প্রাণী ভায়নোসরের পূর্বপুরুষ বলে বর্ণিভ বিয়োকোডাান্ট-এর ফসিলও এখানে পেয়েছেন। ইভিপূর্বে এই জন্তটির ফদিল দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা এবং উক্লপ্তরেতেও আবিষ্কৃত হরেছে। এই সব মূল্যবান আবিষ্ণার থেকে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করেছেন—এক সময়ে পুৰিবীয় দক্ষিণ প্রান্তে ছিল একটি বিরাট ভূভাগ। বিজ্ঞানীরা সেটির নাম দিয়েছেন গণ্ডোয়ানাল্যাও। বর্জ মানে প্রচণ্ড ঠাণ্ডা এবং বৃক্ষবিরল হলেও দক্ষিণ মেরু এক সময় উষ্ণ অঞ্চলের অন্তর্গত ছিল এবং ঘন অরণাও দেখা যেত এর বিভিন্ন স্থানে। তাছাড়া বত মান অবস্থানে আসবার আগে দকিণ মেরু যে এককালে দকিণ আফ্রিকা এবং দক্ষিণ আমেরিকার সঙ্গে একই ভূখণ্ডের অন্তর্গত হিল, এটি তারই অকাট্য প্রমাণ।

হিমবাহ নিমে গবেষণার সময় বিজ্ঞানীরা কয়েকটি বিচিত্র ব্যাপার লক্ষ্য করেছেন। প্রাচীন গণ্ডোয়ানাল্যাও ভূড়ে ছিল বরক ও হিমবাহের বিস্তীর্ণ রাজধ। বর্তমান গ্রীক্ষমণুলের বে সৰ অংশ গণ্ডোয়ানাল্যাণ্ডের অন্তর্গত ছিল বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন, প্রচণ্ড গরম ছলেও সে সব অঞ্চলের কোথায়ও কিন্তু এখনো হিমবাহের অন্তিত্বের চিহ্ন দেখা বার। এই প্রাচীন মহাদেশের হিমবাহিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, এগুলি নিরক্ষরেখা থেকে দ্রে সরে এসেছে অথচ আমরা জানি, বরফের স্বাভাবিক গতি সব সময় উষ্ণতর অঞ্চলের দিকে। এথেকে এমন সিদ্ধান্ত করলে বোধ হয় ভূল হবে না যে, অতীতে কোন এক সময়ে এই অঞ্চলটি হিমমগুলের অন্তর্গত ছিল, তারপর সরে গিয়ে বত্মান স্থানে উপস্থিত হয়েছে।

সমূদ্রের ভলদেশ পরীক্ষা করতে গিয়ে বিশেষজ্ঞেরা একটানা লম্বা উচ্চভূমির সন্ধান পেয়েছেন। এর প্রথমটি আছে মধ্য আটিলা তিক অঞ্জে, দ্বিভীয়টি ভারতবর্ষ ও আফ্রিকার মাঝামাঝি ভারত মহাসাগরের তলদেশে, তৃতীয়টি অষ্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ মেরুর মধ্যবর্তী স্থানে। বিশেষজ্ঞদের মতে, এগুলিই হচ্ছে প্রাচীন গণ্ডোয়ানাল্যাণ্ডের সীমা। মহাদেশটির উত্তর প্রাস্ত মধ্য হিমালয়ের পর্বতশ্রেণী পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। এক সময় বিরাট টেখিল সাগর বরে যেত হিমালয়ের উপর দিয়ে, সেখানকার বিভিন্ন চূড়ায় পাওয়া বিভিন্ন সামুদ্রিক জীবের দেহাবশেষ থেকে একথা ব্যুতে অস্থ্রিধা হয় না। এক সময় বিরাট হিমালয় পর্বত্ত মগ্নথিল সম্ত্রগর্ভে।

ভারতবর্ষের ভূপ্রকৃতি পরীক্ষা করতে গিয়ে বিজ্ঞানীদের চোখে পড়েছে—এখানকার অক্যান্ত অঞ্চল অপেক্ষা বিদ্ধা পর্বতের দক্ষিণ প্রান্তের ভূমি তুলনামূলকভাবে সাম্প্রকিক কালে গঠিত। তাঁদের মতে, এর গঠনকাল কার্বনিফেরাস এবং মেলোছোরিক যুগের মধ্যবর্তী সময়। সাম্প্রতিক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, ভারতবর্ষের এই অঞ্চলের ভূপ্রকৃতির সঙ্গে অস্ট্রেলিয়া, আফ্রিকা, ম্যাডাগাস্বার এবং দক্ষিণ আমেরিকার কোন কোন অঞ্চলের মাটির যথেষ্ট মিল আছে। ভাছাড়া ভারতবর্ষের মধ্য প্রদেশে ডায়নোসরের যে ফলিল পাওয়া গেছে, ভার সঙ্গে মৃদুর ম্যাডাগাস্থার, ব্রেজিল, উরুগুয়ে এবং পার্টাগোনিয়ার আবিক্ষৃত একই ফলিলের মধ্যে অমৃত সাদৃশ্য বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন।

মূল মহাদেশ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে আসার ক্রিয়া এখনো পৃথিবীর কোন কোন অঞ্জেল চলছে। আফ্রিকার রিষ্ট উপত্যকা অঞ্চলে ব্যাপারটা পরিজ্ঞার ব্যতে পারা যায়। বিশেষজ্ঞাদের অনুমান, আরব ও ম্যাডাগান্ধার যেমন একদিন মূল মহাদেশ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে বাবে। তেমনি স্থাব্র ভবিয়তে পূর্ব আফ্রিকাও একদিন মূল ভূখও থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে বাবে। ভাছাড়া গ্রীনল্যাণ্ডের জ্রাঘিমার দৈর্ঘ্য মাপতে গিয়েও একটা বিচিত্র জ্ঞিনিষ বিজ্ঞানীদের চোখে পড়েছে। তাঁরা দেখেছেন, দেশটি প্রতি বছর ইউরোপের মূল ভূখও থেকে 25 থেকে 30 গজ করে সরে যাচ্ছে, স্তরাং করেক লক্ষ বছর পরে এটি বেশ করেক মাইল পুরে লারে আসবে—এমন অনুমান করা অস্বাভাবিক নয়।

# সূর্যশিশির

স্থিনিদির—আসলে একটি গুলাজাতীর ছোট্ট উদ্ভিদ ছাড়া আর কিছুই নয়। ইংরেজীতে একে বলে Sun dew আর জীব-বিজ্ঞানীর ভাষায় এর নাম Drosera। এদের বাস সাধারণতঃ আসামের পাহাড়ী অঞ্জল—খাসিরা ও জরন্তীয়া পাহাড়ে, আর দক্ষিণ ভারতের পশ্চিম-ঘাট পাহাড়ে; তাছাড়া বাংলা দেশের কোন কোন স্থানে বালুকাকীর্ণ এলাকায় এদের সাক্ষাং মেলে। এদের দূর থেকে দেখলে পানের পিক বা লাল লোল থোকা বলে মনে হয়।

দেখতে ছোট হলেও এরা কাজে মোটেই ছোট নয়। এরা এক-একটি ক্ষুদেরাক্ষ্য, ছোট ছোট পোকা-মাকড় ধরে সহজেই হল্পম করে ফেলে। নেহাৎ জীবনক্ষক্ষার ভাগিদেই এদের পোকা-মাকড় ধরে খেতে হয়। কারণ প্রভাব জীবদেহই প্রোটিন নামক জটিল রালায়নিক পদার্থ ছাড়া জীবনধারণ করতে পারে না এবং এই জটিল পদার্থ গঠনকারী উপাদানগুলির মধ্যে নাইট্রোজেন অফ্রভম। কিন্তু স্থানিশির যে মাটিভে জন্মায়, সে মাটিভে নাইট্রোজেন থাকে না; কাজেই এরা প্রোটিন হৈডারি করতে পারে না। এই কারণেই এরা জীবদেহ থেকে প্রোটিন সংগ্রহের এক বিশেষ কৌলল আয়ত্ত করে নিয়েছে।

ইঞ্চি চারেক লম্বা ছোট ছোট গাছ ভোরের আলোয় ঝলমল কবে, মনে হয় পাভার উপর যেন শিশির জমে রয়েছে। পাভাগুলি মাটির উপর গোলাকারে সাজানো থাকে আরু ভাদের মাঝখান থেকে ফুলসমেত ডাঁটা বেরিয়ে আলে। এই পাভাগুলিই হচ্ছে এক-একটি ফাঁদ। এদের উপরের গা থেকে খাড়াছাবে কভকগুলি ভাঁদ্ধ গালানো থাকে। এই ভাঁদ্ধ থেকে অনবরত কোঁটা কোঁটা মধ্র মত মিটি রস বেরিয়ে এসে মাথায় জমা হয়। এই ফোঁটাগুলিই সূর্বের আলোর ঝলমল করে ওঠে, আর পোকা-মাকড়েরা মধ্র লোভে ভূল করে পাভার উপর এসে বসে। তখন ভোঁ গুলা জানে না যে, ওগুলি মধুমাথা আঠালো পদার্থ ছাড়া আর কিছুই নয়। ভাই ভাঁদিল পোকাটাকে ধীরে ধীরে পাভার গায়ে আটুকে কেলে জারক-রল দিয়ে সম্পূর্ণ হলম করে কেলে। মৃতদেহটার রস শুষে নেবার পর আবার কাঁদ্ধ পেছে বনে নতুন শিকারের আশায়। এমন কি, এও দেখা গেছে বে, এক টুক্রা মাংস পাভার উপর কেলে দিলেও একই রকম ব্যাপার ঘটে খাকে।

बृष्ट्रमा जोनिकः

क्रिक्षीय छेड्नि गरवक्रगांगाव, छावजीय छेड्नि छेछान, शांक्छा-3

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1। সাইক্লোটোন কি ?

মলয় ভদ্ৰ, বারাসভ

প্রশ্ন 2। ডাবের জলের উপকারিতা কি ?

অমিঙা বন্দ্যোপাধ্যার শেখর বন্দ্যোপাধ্যার হালিশহর

উ: 1। বস্তকণিকাকে তরাধিত করলে তার শক্তি বৃদ্ধি পায়। গবেষণাগারে বস্তকণিকাকে তরাধিত করবার কাজে যে সমস্ত বিভিন্ন ধরণের যন্ত্র ব্যবহাত হয়, সাইক্লোট্রোন দেগুলির মধ্যে অক্যতম। এই যন্ত্রে পরিবর্তী তড়িং-প্রবাহের সাহায্যে বস্তকণিকাকে তরাধিত করা হয় ও চৌধক ক্ষেত্রের প্রয়োগে এর গতিপথ নিয়ন্ত্রিত হয়। সাধারণত: ভারী বস্তকণিকাকেই এই বিহাং-চুম্বকীয় ক্ষেত্রের মধ্যে ক্রমশঃ বৃত্তাকার পথে আবর্তনের সাহায্যে তরাধিত করা হয়। পরীক্ষামূলক পদার্থবিতার গবেষণায় পরমাণুর রাজ্যের রহস্য উদ্ঘাটনে এই সমস্ত শক্তিশালী কণিকা কাজে লাগে।

উ: 2। আমাদের শরীর গঠনের কাজে বিভিন্ন প্রকার ধাতব লবণের প্রয়োজন অপরিহার্য। এই সমস্ত ধাতব লবণ বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের সংমিশ্রণে গঠিত। ডাবের জলকে রাসায়নিক উপায়ে বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে, এর মধ্যে সাধারণত: সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, পটাসিয়াম, লোহা, তামা, ফস্ফরাস, ক্লোরিন ইত্যাদি আছে। এগুলি ছাড়াও ডাবের জলে প্রোটিন, শর্করা, স্নেহজাতীয় পদার্থ এবং বিভিন্ন ভিটামিনের উপস্থিতিও প্রমাণিত হয়েছে। ডাবের জলে যে সমস্ত ভিটামিন পাওয়া যায়, সেগুলি হচ্ছে ভিটামিন বি-2, ভিটামিন বি-6, ভিটামিন-3, ভিটামিন-সি ইত্যাদি।

ভাবের জলে উপস্থিত বিভিন্ন মৌলিক উপাদানগুলির মধ্যে সোডিরাম পাকস্থলীতে পাচক রলে হাইড়োকোরিক অ্যাসিড উংপাদনে ও দেহকোষগুলির স্বাভাবিক কাজ নিরন্ত্রণে সাহাষ্য করে। ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম দাঁত, অস্থি ইত্যাদির গঠন ও দৈব-সমুঘটকের বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। স্নায়্কেন্দ্রিনের কাজ সুষ্ঠভাবে পরিচালনার ক্ষেত্রে

পটাশিয়ামের ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ব। লোহা ও তামা রক্তে লোহিত কণিকা ও হিমো-মোবিন স্থান্তির কাজে সাহায্য করে। এইভাবে ভাবের জলের বিভিন্ন মৌলিক উপাদান আমাদের শরীর গঠনের ক্ষেত্রে বিশেষ গুরুত্বপূর্ব ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে।

ডাবের জলে উপস্থিত ধাতব পদার্থগুলি ছাড়া অস্তাস্থ পদার্থগুলি, অর্থাং শর্করা, প্রোটিন, বিভিন্ন প্রকার ভিটামিনও আমাদের স্বস্থ শরীর গঠনের ক্ষেত্রে অপরিহার্য। দেহকোবগুলির সজীবভার জত্যে জল খুবই প্রয়োজনীয়। কাজেই উপরিউক্ত প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি ছাড়াও ডাবের জলের জলীয় অংশটুকুও ফেলা যায় না।

খ্যামস্তব্দর দে\*

\* ইনষ্টিটিট অব রেডিওফিজিক্স অ্যাণ্ড ইলেক্ট্রিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাভা-9

## বিবিধ

## চাঁদের বুকে সচল সোভিয়েট মহাকাশযান লুনোখোদ-1

ইতিপূর্বে চাঁদের বুকে ছ-বার মান্ত্র তাদের পদচিত্র রেথে এসেছে। মার্কিন মহাকাশখান আ্যাপোলো-11 এবং অ্যাপোলো-12-র ছ-জন করে মহাকাশচারী সাফল্যের সঙ্গে চাঁদের বুকে প্রদর্পি করেন এবং সেখানে নানা বৈজ্ঞানিক অন্তস্থান চালিরে নিয়াপদে পৃথিবীতে ফিরে এসেছেন। মান্তবের মহাকাশ অভিবানের ইতিহাসে এটি এক ঐতিহাসিক ঘটনা। কিছ এতদিন পর্যন্ত চন্দ্রপৃষ্ঠে মান্তর বেস্ব মহাকাশবান পার্টিরেছিল, সেগুলি চাঁদের বুকে নেমে এক স্থানে অবস্থান করে বথানিদিট বৈজ্ঞানিক অন্তস্থান সম্পন্ন করেছে। গত 17ই নভেষর মহাকাশবাদ অভিবানের ক্ষেত্রে আর একটি ঐতিহাসিক ঘটনা

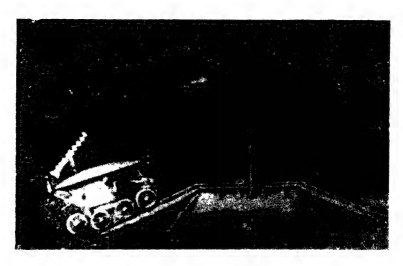
ঘটলো। সেদিন ভারতীয় সময় সকাল 9টা 17
মিনিটে সোভিরেট মহাকাশ্যান ল্না-17 থেকে
একটি অংকিয় আটি চাকার যান ল্নোখোদ-1
টাদের বর্ষণ সাগর অঞ্চলেনেমে পৃথিবী থেকে
প্রেরিত নির্দেশ অন্থায়ী চলাফেরা স্থক করে।

চাঁদের বৃকে লুনোখোদ-1-এর এই সচল কার্থকলাপ মহাকাশ প্রযুক্তিবিভার দিক থেকে
নিঃসন্দেহে একটি বিশারকর ঘটনা। সোভিরেট
ইউনিরনের ভূপ্ঠছ মহাকাশকেল থেকে বে সব
নির্দেশ পাঠানো হয়েছে, লুনোখোদ তা বথাবথভাবে পালন করেছে এবং নানা ধরণের বৈজ্ঞানিক
পরীক্ষা-নিরীক্ষা নিভূলভাবে সম্পাদন করেছে।
লুনোখোদকে একটি ট্যাক্সিও বলা যেতে পারে। ঐ
ট্যাক্সীতে রয়েছে সোভিরেট যুক্তরাষ্ট্রের প্রভীক,
লেগিনের প্রভিক্তি, বেভার যোগাযোগের ব্যবস্থা,

টেলিভিশন বন্ধ এবং নানা ধরণের বৈজ্ঞানিক বন্ধণাতি। এই সব যন্ত্রপাতির মধ্যে একটি হচ্ছে, ক্রান্দে নির্মিত একটি নেসার প্রতিফলক। মহাকাশ-বিজ্ঞানে ক্রান্স ও সোভিন্নেট ইউনিরনের মধ্যে সহযোগিভার চুক্তি অন্ত্রপারে ক্রান্স এই যন্ত্রটি দিরেছে বলে ঘোষণা করা হরেছে।

পৃথিবীর বুকে চলমান যানের চাকার সঞ্চে চক্রপৃষ্ঠে চলমান লুনোগোদের চাকার বিলেষ ল্নোবোদ চল্লপৃষ্ঠের টেলিভিশন ছবি
পৃথিবীতে পাঠিরেছে। ছবিভালি চমৎকার—পূর্ণ
দৃশ্যের সে সব ছবিতে চাঁদের বুকে লুনোবোদের
চলাচলের দাগগুলিও স্পাই বোঝা গেছে। ছবিতে
লুনোবোদ ভার যগ্লাংশগুলিকেও পৃথিবীকে
দেখিয়েছে।

লুনোখোদ পাঁচ দিন ধরে যথানির্দিষ্ট কার্য সম্পাদনের পর চাঁদের দেশে দীর্ঘ শীভরাত্তি



চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণের পর সুনোখোদ-1 সুনা-17 মহাকাশখান থেকে নেমে আসছে। (শিলীর পরিকল্পিত)

কোন সাদৃত্য নেই, যদিও সেগুলির কার্যপ্রণালী প্রায় একই রকম। চক্রপৃষ্ঠে চলমান যানকে এমনভাবে তৈরি করা হরেছে, বাতে ব'মুশ্ন্ততা ও
ভালমার্তার বিরাট ভারতম্যের মধ্যে সে সঠিকভাবে কাজ চালাভে পারে। চক্রপৃঞ্জের সংবৃতি
ও গঠন ভূপৃষ্ঠ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের; কাজেই
এই সব বিষয় বিবেচনা করেই প্রনাধোদকে
নির্মাণ করা হয়েছে।

পৃথিবীর সময়ের হিসাবে 14 দিন) নেমে আসার নিজির ও চলচ্ছক্রিহীন হরে বার। কারণ স্থারশ্রিই এতদিন লুনোবোদের সকল শক্তি জুগিরে এসেছিল। ৪ই ডিসেম্বর চাদের বর্ষণ সাগরের জাকাশে আবার স্থ উঠলে সোভিরেট বিজ্ঞানীরা পুনোবোদকে সক্রির করবার চেটা করবেন।

नुत्नात्थाप-1 शृथिवीत तृत्क किरत जानत्व

मा। कांत्रण किरत जांग्यांत छेण्यांगी तरक निरंत रम गाँग वांत्र नि। मूर्नायांग्य और मांक्रमा कविष्ठात मृत्वास्त्रत और च्यार्थका योन व्यवस्थ भर्म व्याप्त कत्रत्य। छांचीकांग मूर्नायांग्य ज्ञामीता मक्ष्म, कक्ष्म वा जांत्रक मृत्वर्की और गिरत म्यानकांत छथा भृथियोत मान्यरक जांनारक भावत्य वर्ण विकानीता जांमा करतन।

ক্ষোনারী অক্লুশন সম্বন্ধে জনপ্রিয় বক্তৃঙা

5ই অগাই '70 বজীর বিজ্ঞান পরিষদের উল্যোগে বিজ্ঞান পরিষদ তবনে 'করোনারী অকুশন' সহত্বে একটি লোকরঞ্জক বক্তৃতার ব্যবস্থা করা হয়। বক্তৃতাটি প্রদান করেন বজীর বিজ্ঞান পরিষদের অক্তৃতান সহতাপতি ভাঃ যোগেক্সনাথ মৈত্র। ঐ বক্তৃতা-সভার সভাপতি জাতীর অধ্যাপক সভ্যেক্তনাথ বস্থা করোনারী অকুশনের কারণ, লক্ষণ এবং প্রতিকারের পথা প্রভৃতি বিষয়ে ডাঃ মৈত্র প্রোভাদের বুঝিয়ে বলেন। বক্তৃতার শেষে কলিকাভান্থ যুক্তরাপ্তের তথ্য কেক্তের সৌজ্রে ঐ বিষয়সংগ্রিষ্ট ছটি চলচ্চিত্র প্রদর্শিত হয়।

## স্কৃত্তিম জীবন সৃষ্টি

গণ্ডন খেকে এ. পি. ও এ. এফ. পি. কতু ক প্রচারিত এক সংবাদে জানা যার—হুটিশ জীব-বিজ্ঞানী জেম্স্ ড্যানিরেল্লি ঘোষণা করেছেন বে, ডিনি ক্লিম উপারে ব্লাগারে 'জীবন স্থাটি করতে পেরেছেন।' বুটিশ বেডারে এক টেলিকোন সাক্ষাংকারে তিনি জানিরেছেন, নিউইরর্ক গেটট ইউনিভার্নিটির জীব-বিজ্ঞান গবেষণাগারে তিনি অন্ত জীব-কোষের অংশ জুড়ে দিরে আর একটি নতুন জীব-কোষ শুষ্টি করেছেন। শেবোক্ত এই জীব-কোষ শুধু বেঁচেই থাকে নি, বংশবুদ্ধিও করেছে। ডক্টর ড্যানিরেজি উক্ত গবেষণাগারের অধ্যক্ষ।

ভক্টর ড্যানিরেলি বলেছেন, দরজির দোকানে
ইচ্ছামত মাপ ও আরুতির পোষাক তৈরির
মত দশ থেকে বিশ বছরের মধ্যে মাহুং নির্দিষ্ট
নক্শা অহ্যায়ী ভত্তপায়ী জীব প্রষ্টি করতে
পারবে। তিনি আরও বলেছেন—অবশু কৃত্তিম
মানব প্রজাতি প্রষ্টির দিকে না গিয়ে মাহুরের
বংশগত ব্যাধিগুলি দূর করবার দিকেই
আপাততঃ মন দিতে হবে।

নিউইরর্ক থেকে র্ঞ. পি. আরও জানিরেছেন
যে, নিউইরর্ক স্টেট ইউনিভার্নিটির গবেষক দল
কলিম উপারে এই প্রথম জীব-কোষের সংশ্লেষণ
ঘটাতে পেরেছেন। তাঁরা এককোষী অ্যামিবার
দেহ ছিন্নবিছিন্ন করে ফেলেছেন এবং অভঃপর
অন্ত অ্যামিবার দেহাংশ ছুড়ে নিরে নতুন
আ্যামিবার স্টে করেছেন। নবজাত অ্যামিবা
ভগ্ প্রাণেই বেঁচে থাকে নি, বংশবৃদ্ধিক
করেছে।

এই গবেষণার উত্তোক্তা হচ্ছেন মার্কিন
মহাকাশ-পরিক্রমা সংস্থা। তাঁদের বিশেষজ্ঞ দল
এই আবিন্ধারকে জীব-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নভুন
ও বিশ্বরকর পদক্ষেপ বলে অভিনশ্বিত করেছেন।
আবখ্য নিউইরক্ টাইমস বিশেষজ্ঞদের উল্লি

क्त्रा छेठिल श्रव।

#### **চিকিৎস**া-বিজ্ঞানের মতুন অধ্যায়— **अद्रशास्त्रा**शि

शमतूर्ग (बरक हेछे. धन. चाहे. धवर छि. नि. এ. কভূ ক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ-দেবাভাত্তরবীকণ প্রতি. ইংৱেজী নাম **पार्शिक्शि-िकिक्शा-विखारन जैक नजून छ** রোমাঞ্কর অধ্যায় ৷ चलः भन्न हिकिस्मा-বিজ্ঞানকে দেহাভাস্করে রোগ নির্ণরের জভ্যে व्यारि । व्यथ्यात्मत छेभन्न निर्वत कन्नर्क रूप्त ना।

नाना (कर्त्य, विराध करत जानात वह পদ্ধতিটির অমুসরণ করা সুক্র হরেছে। পদ্ধতিটি कटक अज्ञल-धानवामाहरू य नकन चोकाविक षांत्रभथ ब्राह्म---(हांच, कान, नांक हेलानि, সেগুলির মধ্য দিয়ে মিনি-ক্যামেরা দেহাভ্যস্তরে थारान कतिरत बढीन इवि क्रान निरत जाना राष्ट्र। ক্যামেরাটির চেহারা হাতের কড়ে আকুলের মত, অফলে গলার মধ্য দিবে ঢুকিরে দেওরা বার। मिनि-मार्टेक्कारकां ने उत्तर है. मंत्रीत मार्थाज একটু আঁচড় কেটে এটিকে দেহাডান্তরে প্রবেশ করিয়ে দিলে সেটি নিভূলভাবে রোগ-বছণার **উৎসটি** (मृद्ध निष्ठ शादा।

পেটের ভিতরে টিউমারটির অবস্থান আস্লে কোৰায় এবং তার অবস্থানটিই বা কিরুপ, ক্যাবেরা তার নিতুলি ছবি ছবে এনে ডাকারকে CALA

नुविवीत स्त्रता अट्डांट्डांनिक कानादनत ডাঃ হিলোসি ওসিসো কোসীর পাকস্দীর

ধাৰণেও আরও পরীকা-নিরীকার জন্তে প্রতীকা প্রাচীরের ঠিক কোন্ ছানটিতে কডটা কড প্র रात्रक, जा त्विदा निएक श्वादकन।

> অহরণভাবে সূত্রদার দিরে মিনিটেলিখোপ প্রবেশ করিরে রোগীর গলপ্টোনের অবস্থান দেখে নিয়ে অস্ত্রোপচার করা হয়েছে।

#### কুত্রিম রক্ত

চারুটভিল (ভাজিনিয়া) থেকে রয়টার কতৃকি প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ-কৃত্রিম হদ্ধন্ত নিয়ে পরীকা-নিরীকার বিজ্ঞানীরা কৃত্তিম রক্ত ব্যবহার করেছেন। क्राष्ट्रित व्याद्मन, जिनापिन ও नीना जानव নিপ্রণে এই রক্ত তৈরি করা হরেছে।

ভার্জিনিরা বিশ্ববিত্যালরের কেমিক্যাল ইঞ্জি-নিয়ারিং-এর অধ্যাপক ডক্টর লিলেন্ট সাংবাদিকদের जानान-जामन दक वह भवीकाद अप्रभावांगी। সেটা বারসাধা তো বটেই, তাছাড়া খোলা जावशांव बांधरन ज्यां दिर्देश यात्र।

#### পালা অধ্যুষিত অঞ্চল

নরাণিলী থেকে পি. টি. আই. কর্তৃ ক প্রচারিত এक সংবাদে জানা योत्र-बाक्ष्यात्नव जिन्द्रभूत ও আজমীরের মধ্যে একটি দেড-শ' মাইল विस्तीर्य जनाकांत्र भावा भावता वादव वदन क्रण विराधिकता जानित्तरहरू। ध्यम कि. রাশিয়ার বিখ্যাত পারা এলাকা খেকে খে পরিমাণ পালা পাওরা বার, এবান থেকেও সেই পরিষাণ পারা পাওয়া যাবে বলে কুল विराग्यक्षरमञ् व्यक्तिकः। धक्मम् सम्म कुक्कुविकः मलाजि बहे व्यक्ति पूर्व शिर्वस्था। जैवा এবানে আসেন জাতীর ধনি উন্নর করপোদ বেশনের উভোগে :

প্রসম্পতঃ উল্লেখ করা বেতে পারে, রাজস্থানের পালার আন্তর্জাতিক খাতি আছে এবং এথেকে হীরকের চেরেও ধেনী অর্থ পাওয়া যায়।

#### বিশিষ্ট কৃষি-বিজ্ঞানীর 1970 সালের শান্তির জন্মে নোবেল পুরক্ষার লাভ

সম্পূর্ণ এক নতুন ধরণের গম ও ভুটা আবিকারের জন্তে 1970 সালে আমেরিকার কবি-বিজ্ঞানী ডাঃ নরম্যান আর্নেন্ট বর্ণগকে নোবেল প্রস্থার দিরে সম্মানিত করা হরেছে। পৃথিবীর খাত্ত-সমস্থা সমাধানে এই সব পম ও ভূটা খুবই সহারক হতে পারে, কারণ এই সব গমের ফলন খুব বেশী হরে থাকে। দ্রপ্রাচ্যে এবং প্রশাস্ত মহারাগরীর অকলে বে অভিনিক্ত ফলনশীল ধান উত্তাবিত হরেছে, ভাও পরোক্ষভাবে এই আবিকারের ফল।

এই নতুন ধরণের গমের চাব ইতিমধেটে ভারত, পাকিস্তান, নেপাল, ভুরত্ব, ইজরায়েল, জর্ডন, টিউনিলিরা, স্থলান, আফগানিত্থান প্রভৃতি নৈশে হরেছে এবং বিশের হরে জারত, পাকিস্তান ও মেরিকোতে এই ধরণের গম ও জুট্টা চাব করে বে পরিমাণে ফসল পাওয়া গেছে, এই পরিমাণ ফসল আন্ত জাতের ছুটা ও গম চাব করে এর জাগে আর পাওয়া যার নি।

#### পূর্ব পাকিস্থানে প্রচণ্ড ঘূণিঝড়

13ই নভেম্ব পূর্ব পাকিস্থানে প্রচণ্ড ঘূর্ণিঝড়েলক লক লোক নিহত, আহত ও নিশোঁক হরেছেন। স্বাপেলা কতিপ্রান্ত হরেছে হাতিয়া, রামগতি, ভোলা ও চরজবর—এই চারটি দ্বীপ। পূর্ব পাকিস্থানের এই প্রচণ্ড ঘূর্ণিঝড় সাম্প্রতিক কালের প্রচণ্ডতম বিপর্যর। ক্ষ্ম-ক্ষতির বিভ্তবিবরণ এখন প্রস্তিভ স্ঠিক নির্ণাত হয় নি।

শ্রম সংশোধন:—নভেন্বর '70 সংখ্যার 'জ্ঞান বিজ্ঞানে'র 686 পৃষ্ঠার (চ) চিহ্নিত পংক্তিতে '7 দিয়ে গুণ করলে' এই স্থলে 'গুণের' পরিবর্তে 'ভাগ' হবে।